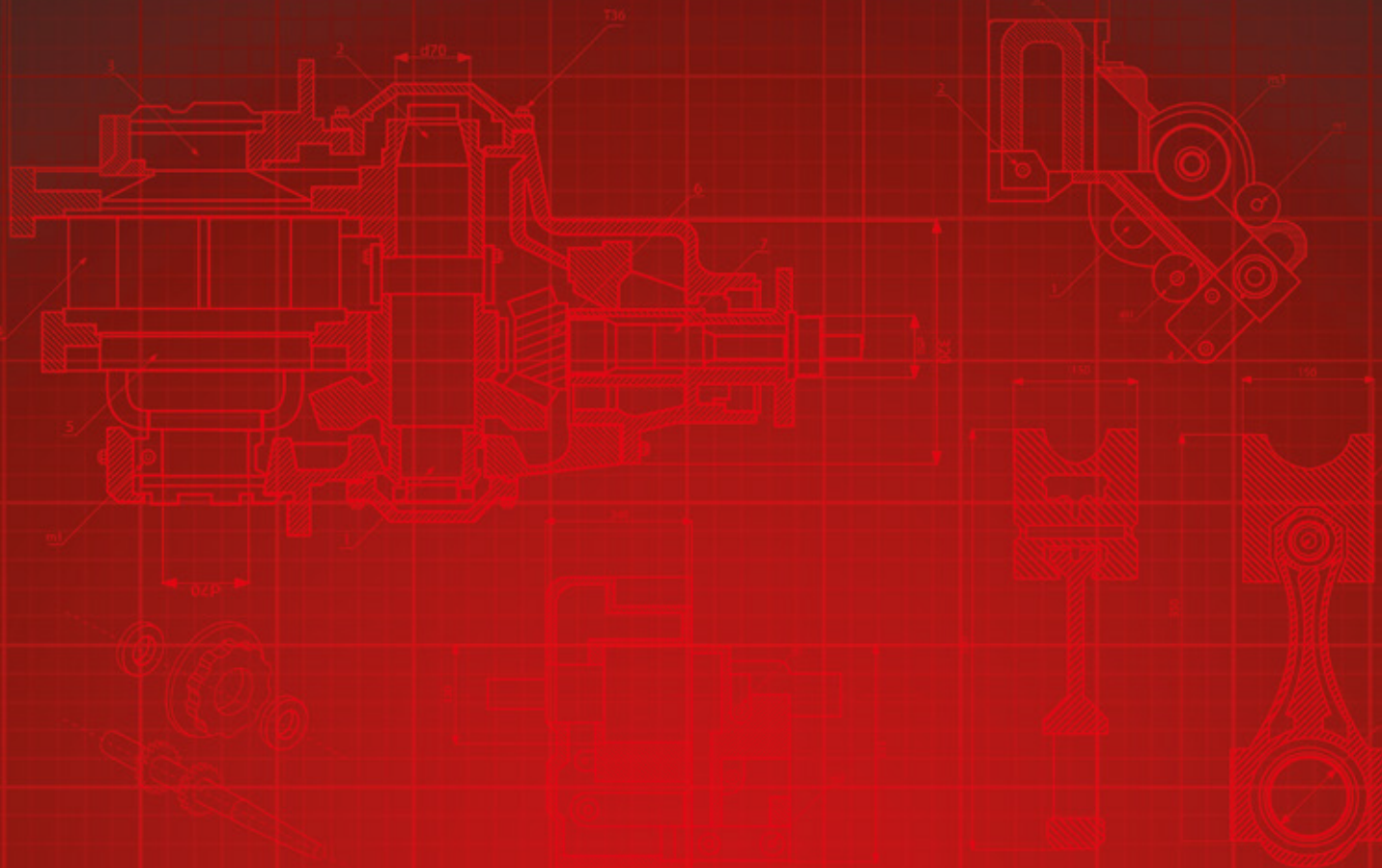





TERMÉKKATALÓGUS





ENEOS



YOUR ENGINE, IN PERFECT HARMONY.
DRIVEN BY PASSION.

Japan's Advanced Technology Motor Oils

ENEOS FEJLETT JAPÁN TECHNOLÓGIÁVAL GYÁRTOTT KENŐANYAGOK

Az ENEOS a világhírű prémium kategóriás termék márkaneve, amelynek gyártója Japán legnagyobb energiaipari cége, az: ENEOS Corporation. Az ENEOS márkanév a ENEOS Corporation vállalat filozófiáját és értékrendjét követi.

A világ legnagyobb járműgyártói számára gyártja a különböző gyári olajokat, szállítja a gyárakba az első feltöltéshez a kenőanyagot, illetve egyéb speciális termékeket. A ENEOS Corporation prémium minőségű termékeket fejleszt, ami a teljes ENEOS termékcsaládra igaz. A japán járműgyártókkal való közös kutatás és mérnöki munka eredményeképp, a ENEOS Corporation belső kutató (R&D) csapata fejlett adalékanyagokkal és alapolaj-technológiával gyártott kiváló kenőanyagokat fejlesztett és folyamatosan fejleszt. Emiatt az ENEOS márkanévvel ellátott termékek a világon a jelenleg elérhető egyik legmagasabb minőségű kenőanyagok.

Az ENEOS motorolaj kimagasló erőt és teljesítményt biztosít, nagyobb üzemanyag-megtakarítás mellett, széleskörű alkalmazással, ami magába foglalja a személyautókat, a nagy teljesítményű, sportautókat, a motorokat, a tehergépjárműveket és az ipari munkagépeket is. Ez a fejlett technológia garantálja bármely típusú motor esetén annak hosszú távú védelmét, akár a legnehezebb körülmények között is.

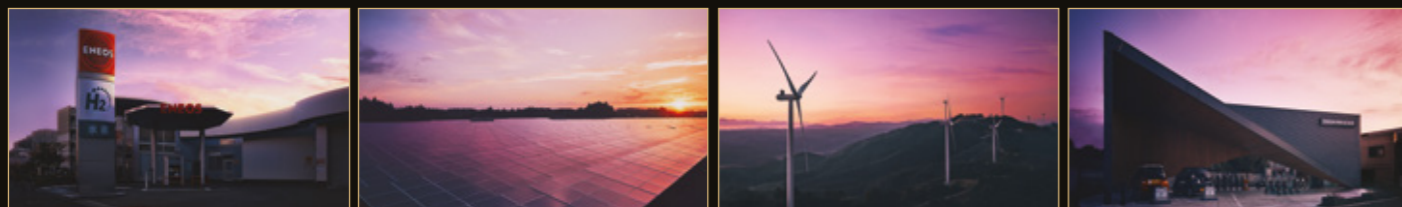
Az ENEOS folyamatosan szélesíti termékpalettáját, hogy minden felhasználó igényét professzionálisan szolgálja ki. Legyen szó akár a legextrémebb hőmérsékletnek kitett nagyteljesítményű versenyautókról és versenymotorokról, vagy a környezetbarát hibrid járművekről, a városi használatú kis köbcentis autóktól kezdve az autópályázó dízelekig az ENEOS mindegyik számára ideális választás. Ezen kívül folyamatosan fejleszt kiegészítő termékeket, mint a váltófolyadékok, a fék- és tengelykapcsoló folyadékok, hűtőfolyadékok és fagyállók. Minden terméket a legszigorúbb járműipari szabványok követelményeinél is magasabb minőségre terveztek.

日本

ENEOS CORPORATION TECHNOLÓGIA A TELJESÍTMÉNYÉRT ÉS A KÖRNYEZETÉRT

Az ENEOS Corporation Japán első számú és energiaipari vállalata, amely az egész világon kínálja termékeit és energetikai megoldásait. Az 1888-ban Tokióban Nippon Oil néven alapított cég globális méretűvé nőtt a világ energiaforrásainak tudatos felhasználásával és lépést tartva a változásokkal. Ma az ENEOS Corporation Japán legnagyobb energiaipari cége, amely a világ minden pontján rendelkezik gyártó, technológiai és értékesítő helyekkel, és egy vezető motorolaj márkát tudhat magáénak, ami az: ENEOS. Az eredeti alkatrészgyártók (OEM-ek), többek között a legnagyobb japán autógyártók hosszú távú beszállítójaként az ENEOS fejlett teljesen szintetikus és szintetikus kenőanyagokat állít elő, amelyek segítenek megóvni a környezetet a jármű teljes életciklusa során a szén-dioxid-kibocsátások csökkentése, az üzemanyag-fogyasztás optimalizálása és a legfontosabb alkatrészek kopásának csökkentése révén.

Felismerve a fenntarthatóság terén betöltött jelentős szerepét, az ENEOS Corporation elkötelezte magát egy kulcsfontosságú küldetés mellett: ez a stabil energiaellátás és a karbonsemleges társadalom együttes megvalósítása. A megújuló energiát, a hidrogén- és karbonsemleges üzemanyagokat is magába foglaló energiaipar úttörőjeként a vállalat eltökélten csökkenti a működése szén-dioxid-kibocsátását, folytat kezdeményezéseket a CO₂ megkötése, tárolása és újrafelhasználása céljából, hoz létre fejlett anyagokat és újrahasznosítási technológiákat, és számos egyéb intézkedéssel készíti elő az energetikai átállást. A végső cél, hogy miközben támogatjuk azt, ami „jelenleg normális”, megvalósítsuk azt, ami a „jövőben normális” lesz – egy szén-dioxid-mentes, újrahasznosításra koncentráló társadalmat, ahol az új generációs energia, anyagok és szolgáltatások az emberek életének alapvető részei lesznek.



AZ ENEOS MÁRKANÉV PIACI ERŐSÖDÉSE EURÓPÁBAN

A ENEOS Corporation-t 1888-ban alapították, Európában 1986. óta működik teljes egészében saját tulajdonban lévő ENEOS Europe leányvállalatán keresztül. A londoni székhelyű európai leányvállalatot azzal a céllal alapították, hogy az Európában lévő japán járműgyártókat ellássa OEM kenőanyagokkal, ezzel bevezesse az ENEOS termékeket az európai piacra. Azóta az ENEOS Europe fokozatosan tovább növelte a jelenlétét a régióban, beépítette az európai piaci igényeket, és prémium minőségű motorolaját szállít az európai és japán autóiipari vállalatoknak.

Nagy hozzáadott értékű, költséghatékony és környezetbarát megoldásai miatt az ENEOS kenőanyagokat a műszaki szempontból leginnovatívabb termékek között tartják számon a szakértők, autószalonnok, autószerelők, a szervizek és a flotta tulajdonosok, illetve végfelhasználók egész Európában. Ma már az ENEOS fejlett japán technológiával készülő kenőanyagai egyre elterjedtebbek az európai országokban.

Az utóbbi években a vállalat exponenciális növekedést élt meg az ENEOS termékek páratlan minősége és célratörő értékesítési és marketing stratégiájának köszönhetően. A világméretű együttműködés az AC Milan futballcsapattal, mint „Official Motor Oil of AC Milan” partner, és a Monster Energy Yamaha MotoGP versennyel csupán néhány a legfontosabb események közül, amelyek az ENEOS márkanev imidzsének megerősítését célozták Európában és a világon.

FROM THE PAST



TO THE FUTURE.



ENEOS.
Premium oils for every car.



DRIVEN BY PASSION.

Japan's Advanced Technology Motor Oils

SZEMÉLYGÉPJÁRMŰ MOTOROLAJOK

Legyen szó benzin-, dízel- vagy hibrid elektromos technológiáról, a jármű élettartama a motorban használt olaj minőségétől függ. Az ENEOS Group technológiai szempontból fejlett motorolajokat és váltófolyadékokat gyárt személygépkocsikhoz, melyek célja a szénkibocsátás csökkentése, az üzemanyag-megtakarítás növelése és a motor alapvető alkatrészei elhasználódásának csökkentése, ugyanakkor a motor maximális teljesítményének garانتálása.

Az eredeti alkatrészgyártók (OEM) gyári kenőanyagainak beszállítójaként az ENEOS Group mindig elkötelezett volt, hogy ügyfeleinek OEM teljesítményt biztosítson minden egyes ENEOS termék esetében. A kenőanyagok fejlesztésében a vállalat mindig igyekezett olyan termékeket tervezni és előállítani, amelyek kiválóan illeszkednek a specifikus motorszerkezethez, bírják azt az óriási hőmérséklet-ingadozást, aminek az olaj ki van téve, a jármű által megtett távolságot, a motor működési óráit és fordulatszámát, az olajcserék közötti hosszabb időszakokat vagy akár a helyi éghajlatot, illetve megfelelnek a jogszabályok által előírt üzemanyag-hatékonyság követelményeinek.



ENEOS X PRIME 0W-16

Ebben a prémium kategóriájú, kifejezetten a legújabb jármű-generációhoz fejlesztett motorolajban a legfejlettebb technológia találkozik a legmagasabb minőségi előírásokkal. Ezt az új, csúcsmínőségű, „Made in Japan” ENEOS terméket arra tervezték, hogy az üzemanyag-megtakarításra vonatkozó legmagasabb követelményeket is teljesítse, csökkentse a motor rezgését és a motorzajt, ezzel egyedi vezetési élményt nyújtva. Ezt az olajat a legújabb benzinmotorokhoz és olyan hibrid, valamint benzin-elektromos hibrid gépjárművek motorjaihoz fejlesztették ki, amelyekben 0W-16 viszkozitás javasolt. Az először Japánban bevezetett olaj növeli a motor hatásfokát, és csökkenti a bemelegedési időt.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SP/RC, ILSAC GF-6B



ENEOS X PRIME 0W-20

Ebben a teljesen szintetikus, kifejezetten a legújabb jármű-generációhoz fejlesztett motorolajban a legfejlettebb technológia találkozik a legmagasabb minőségi előírásokkal. Ezt az új, csúcsmínőségű, „Made in Japan” ENEOS terméket arra tervezték, hogy kiváló védelmet nyújtson a motornak, az üzemanyag-megtakarításra vonatkozó legmagasabb követelményeket is teljesítse, és garantálja a jármű eredeti teljesítményszintjét kiváló üzemanyag-fogyasztás és gyorsulás mellett. Minden alacsony viszkozitást igénylő, alacsony széndioxid kibocsátású benzinmotorhoz, valamint a hatótávnövelővel ellátott tisztán elektromos autók (BEV) benzinmotorjához tervezve ideális a hibrid járművek (HEV) és a plug-in hibrid járművek (PHEV) motorjához is, akár turbómotorról, akár szívómotorról van szó, közvetlen vagy közvetett befecskendezéssel. Védelmet biztosít az LSPI rendellenes égésfolyamat ellen a start/stop rendszerrel felszerelt járművek közvetlen befecskendezésű, nagy nyomatékú, méretcsökkentett benzinmotorjában.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SP/RC, ILSAC GF-6A



ENEOS X PRIME 0W-50

Ebben a prémium kategóriájú, kifejezetten a legújabb jármű-generációhoz fejlesztett motorolajban a csúcstechnológia találkozik a legmagasabb minőségi előírásokkal. Ez az ENEOS termék nagyobb gyorsulást biztosít, és védelmet nyújt az LSPI rendellenes égésfolyamat ellen. Mint az ENEOS termékcsoporthoz egyik csúcsterméke, minden nagy teljesítményű, magas hatékonyságú benzinmotorhoz, valamint a hibrid járművek (HEV) és a plug-in hibrid járművek (PHEV) motorjaihoz is kiváló, akár turbómotorról, akár szívómotorról van szó, közvetlen vagy közvetett befecskendezéssel. Az ENEOS X PRIME termékcsalád, az „aranyvér”, a vállalat legjelentősebb eredménye a jövő termékeinek fejlesztésében, ami a legmagasabb vezetési kényelmet biztosítja.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SP



ENEOS X PRIME 5W-30

Ebben a teljesen szintetikus, kifejezetten a modern motorok széles skálájához fejlesztett motorolajban a legfejlettebb technológia találkozik a legmagasabb minőségi előírásokkal. Ezt az új, csúcsmínőségű, „Made in Japan” ENEOS termék kiváló motorvédelmet, és vezetési élményt nyújt a motor rezgésének és a motor zajszintjének jelentős lecsökkentésével, és garantálja a jármű eredeti teljesítményszintjét kiváló üzemanyag-fogyasztás és gyorsulás mellett. Az alacsony széndioxid kibocsátású benzinmotorok széles köre számára, valamint a hatótávnövelővel ellátott tisztán elektromos autók (BEV) benzinmotorjához tervezve ideális a hibrid járművek (HEV) és a plug-in hibrid járművek (PHEV) motorjához is, akár turbómotorról, akár rendes szívómotorról van szó, közvetlen vagy közvetett befecskendezéssel. Védelmet biztosít az LSPI rendellenes égésfolyamat ellen is.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SP/RC, ILSAC GF-6A



ENEOS X PRIME SP/C3 5W-30

Az ENEOS bemutatja a világ legfejlettebb és legjobb minőségű alapolaját: ez a W-Base. Ezt az új, magas minőségű, „Made in Japan” olaj kiváló vezetési élményt biztosít a motor rezgésének és a motor zajszintjének jelentős lecsökkentésével, ezáltal megőrizve a jármű eredeti teljesítményszintjét kiváló üzemanyag-fogyasztás és gyorsulás mellett. Speciális adalékanyagai teszik kényelmesebbé a vezetést, amelyeknek jelentős hatása van az LSPI megelőzésére. A C3 specifikáció benzin- és dízelmotorokhoz is használható. Az ENEOS X PRIME SP/C3 5W-30 a fokozott motorvédelem, a tisztább üzemelés és a legújabb kibocsátási előírások teljesítésének győztes kombinációját kínálja.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C3, API SP, ILSAC GF-6A



ENEOS X PRIME SP/C3 5W-40

Az egyedülálló kalcium-borát adalékanyag technológiával készülő ENEOS X PRIME SP/C3 5W-40 a fejlett motorolaj formulák csúcsát képviseli. Ez a prémium „Made in Japan” olaj teljesíti a legújabb ACEA C3 és API SP előírásokat, valamint kivételes menetkomfortot, üzemanyag-hatékonyságot és gyorsulást biztosít. Az 5W-40 viszkozitás fokozott védelmet nyújt a kopás ellen, különösen a legnehezebb feltételek mellett. A fejlett összetétel gond nélkül működik a benzin- és dízelmotorok kibocsátás-szabályozó rendszereivel, mint amilyen a DPF és a GPF, csökkentett kéntartalma meghosszabbítja a motor élettartamát, ellenállóvá teszi a láncokat a kopással szemben, és védelmet nyújt az LSPI ellen a turbós benzinmotorok esetén.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C3, API SP

ENEOS X PRIME

A MOTOROLAJOK ÚJ GENERÁCIÓJA

Az ENEOS X PRIME az ENEOS Group K+F csapata által kifejlesztett új motorolaj-termékcsalád. A vállalat legkiválóbb technológiájának köszönhetően az ENEOS X PRIME hatékonysága meghaladja a legújabb nemzetközi szabványok (API SP, ILSAC GF-6) követelményeit.

A LEGÚJABB API SP, ILSAC GF-6 SZABVÁNYOK A LÉNYEG.

MÉG NAGYOBB ÜZEMANYAG-HATÉKONYSÁG

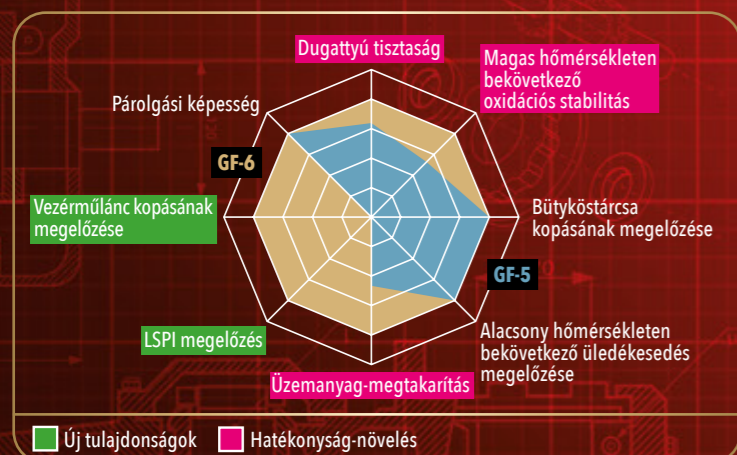
A környezetvédelmi szabályoknak és a járműgyártók követelményeinek megfelelően, még nagyobb üzemanyag-hatékonyságra van szükség. Egy GF-5 tanúsítvánnyal rendelkező olajhoz képest az üzemanyag-hatékonyságnak 0,03%-kal jobbnak kell lennie a GF-6B szabvány és 1%-kal a GF-6A követelményeinek megfelelően.

LSPI MEGELŐZÉS

A közvetlen befecskendezésű, méretcsökkentett benzinmotorokban, amelyek legtöbbször start/stop rendszerrel is felszereltek az LSPI (low-speed pre-ignition) rendellenes égésfolyamat gyakran előfordul. Az ENEOS olajokkal a motor megvédhető az LSPI jelenségtől.

A VEZÉRMŰLÁNC KOPÁSÁNAK MEGELŐZÉSE

A közvetlen befecskendezésű motorban a gyújtást követően keletkező koromkeverék befolyásolja a vezérműlanc kopását. Ennek megelőzésére szükség van még hatékonyabb motorolajra.



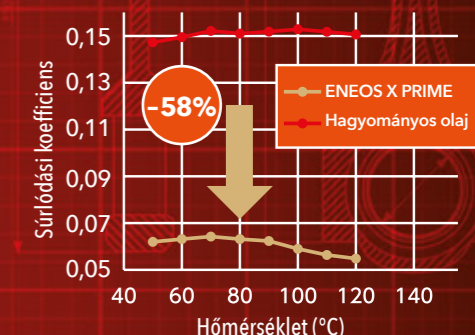
AZ X PRIME HATÁS

KISEBB ZAJ ÉS REZGÉS A SOHA NEM LÁTOTT VEZETÉSI MINŐSÉG ÉRDEKÉBEN

A csúcsmínőségű alapolaj és a legfejlettebb adalékanyag-technológia kombinációjával kiváló termék jött létre, ami maximalizálja az üzemanyag-hatékonyságot és a teljesítményt minden típusú járműben. Ráadásul az ENEOS X PRIME terméket a vezetési kényelem figyelembevételével fejlesztették ki, ami az ENEOS egyedülálló tulajdonsága.

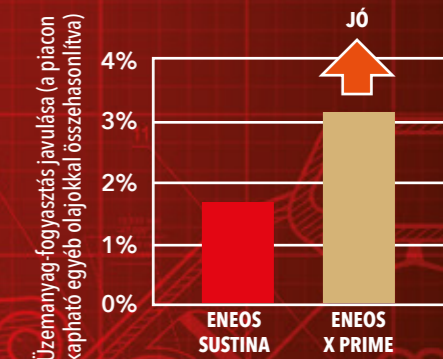
VEZETÉSI KÉNYELEM

A motor zajának és rezgésének csökkentése révén a vezetés minősége jelentősen javult. Az ENEOS Group egyedülálló adalékanyag technológiája jelentős mértékben csökkenti a sűrűdést széles hőmérséklet-tartományban*.



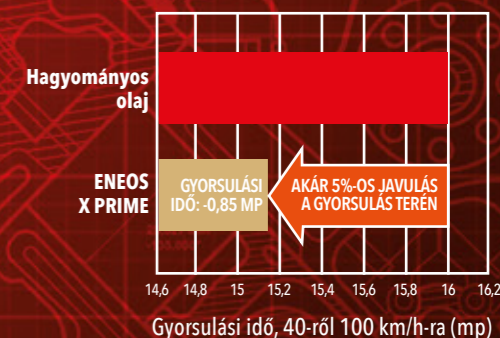
TELJESÍTMÉNY ÜZEMANYAG-MEGTAKARÍTÁSSAL

A környezet megóvását figyelembe véve, az ENEOS Group további fejlesztésekre törekszik a hatékony üzemanyag-fogyasztás terén. Az ENEOS X PRIME jobb üzemanyag-fogyasztást biztosít, mint a korábbi ENEOS termékcsalád*.



GYORSULÁS

Az alapolaj és az adalékanyagok egyedülálló keverési technológiája jelentős mértékben csökkenti a viszkozitási ellenállást. Ennek eredményeképpen a gyorsulási hatékonyság mintegy 5%-kal nőtt*.



*Tényleges járműadatok, az aktuális API SN/RC, ILSAC GF-5 olajjal összevetve (forrás: ENEOS kenőanyagok K+F részlege).

ENEOS X 0W-16 ULTRA

Ebben az új, kifejezetten a legújabb jármű-generációhoz fejlesztett termékcsaládban a legfejlettebb technológia találkozik a legmagasabb minőségi előírásokkal. Az ENEOS X megfelel a károsanyag-kibocsátásra és üzemanyag-megtakarításra vonatkozó legújabb jogszabályoknak. Alacsony kéntartalma miatt meghosszabbítja a motor élettartamát, és elősegíti az LSPI problémák kiküszöbölését. Ezt a teljes mértékben szintetikus olajat az alacsony viszkozitást igénylő, alacsony széndioxid kibocsátású benzinmotorhoz, a hatótáv-növelővel ellátott tisztán elektromos autók (BEV) benzinmotorjához, valamint a hibrid járművek (HEV) és plug-in hibrid járművek (PHEV) motorjához tervezték, akár turbómotorról, akár szívómotorról van szó, közvetlen vagy közvetett befecskendezéssel, amelyhez a gyártó (OEM) 0W-16 viszkozitást írt elő. Különösen javasolt a Honda, Suzuki, Toyota és a Lexus járműtípusokhoz.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SP/SN PLUS & Resource Conserving, ILSAC GF-6B



ENEOS X 0W-20 ULTRA

Ebben az új, kifejezetten a legújabb jármű-generációhoz fejlesztett termékcsaládban a csúcstechnológia találkozik a legmagasabb minőségi előírásokkal. Az ENEOS X megfelel a károsanyag-kibocsátásra és üzemanyag-megtakarításra vonatkozó legújabb jogszabályoknak. Alacsony kéntartalma miatt meghosszabbítja a motor élettartamát, és elősegíti az LSPI problémák kiküszöbölését. Ezt a fejlett, teljes mértékben szintetikus olajat az alacsony viszkozitást igénylő, alacsony széndioxid kibocsátású benzinmotorhoz, a hatótáv-növelővel ellátott tisztán elektromos autók (BEV) benzinmotorjához, valamint a hibrid járművek (HEV) és plug-in hibrid járművek (PHEV) motorjához tervezték, akár turbómotorról, akár szívómotorról van szó, közvetlen vagy közvetett befecskendezéssel, amelyhez a gyártó (OEM) 0W-20 viszkozitást írt elő. Különösen javasolt a Honda, Suzuki, Mitsubishi, Nissan, Mazda, Toyota és a Lexus járműtípusokhoz.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SP/SN PLUS, ILSAC GF-6A



ENEOS X 5W-30 ULTRA

A legújabb generációjú járművekhez készült ENEOS X megfelel a károsanyag-kibocsátásra és üzemanyag-megtakarításra vonatkozó legújabb jogszabályoknak. Alacsony kéntartalma miatt meghosszabbítja a motor élettartamát, és elősegíti az LSPI problémák kiküszöbölését. Ezt az ultramodern, teljes mértékben szintetikus terméket kifejezetten a Volkswagen Audi Csoport benzines és dízelmotorjaihoz tervezték, amelyek 504.00 és 507.00 specifikációjú olajat igényelnek. Ezek a motorok beépített érzékelőkkel monitorozzák folyamatosan az olajsintet és az olaj minőségét. Ezzel lehetségessé válik a felelős és megbízható vezetés hosszabb szervizelési időszakok mellett (a vezetési feltételektől függően). A frissített 504.00 és 507.00 specifikációknak megfelel. A közvetlen befecskendezésű, nagy nyomatékú, méretcsökkentett benzinmotorokban ezzel az olajjal megelőzhető az LSPI probléma.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C3, API SP/SN PLUS, Volkswagen VW 504.00/507.00, Mercedes-Benz MB 229.52/229.51/229.31, BMW LL-04, Porsche C30



ENEOS X 5W-30 HYPER-X

Ezt az ultramodern, teljes mértékben szintetikus motorolajat kifejezetten az ACEA C2 és C3 szabványoknak megfelelő olajat igénylő dízel részecskeszűrővel (DPF) ellátott járművek, valamint a katalizátorral, koromszűrővel, turbófeltöltővel és közvetlen befecskendezéssel rendelkező vagy ezek nélküli személygépkocsik és kisteher-járművek motor és kipufogó-rendszerének védelmére tervezték. Ez a Mid-SAPS olaj eleget tesz a legnagyobb európai, amerikai, japán és koreai motorgyárak igényeinek, és hosszabb olajcserék közötti időtartam mellett tisztább égést, nagyobb üzemanyag-megtakarítást, alacsony olajfogyasztást és alacsony károsanyag-kibocsátást biztosít.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C2/C3, API SN, GM Dexos 2-2009, Volkswagen VW 505.00/505.01, Opel OV 040 1547-D30, Mercedes-Benz MB 229.52/229.51/229.31



ENEOS ULTRA 0W-20

Az új japán motorokhoz való gyári felhasználásra kifejlesztett, teljesen szintetikus, alacsony viszkozitású motorolaj a környezet védelmére, alacsony károsanyag-kibocsátású járművek számára. Kifejezetten ajánlott a 0W-20 viszkozításra tervezett motorokhoz, illetve hibrid autókhoz a kiváló motorvédelemért, a hibrid üzem sűrű hidegindításai mellett. Mindezt környezetbarátan, üzemanyag takarékoság mellett. Az Ultra 0W-20 az ENEOS következő generációs, felső kategóriás specifikációjú, kiemelt terméke, amely kiváló teljesítmény mellett környezetbarát, és kiemelkedően jó üzemanyagfogyasztást tesz lehetővé. Rendkívüli teljesítményű organikus molibdén sűrűlőcsökkentő adalékanyagokkal keverve, ez az olaj minimálisra csökkenti a motor sűrűlőcsökkenését hideg hőmérsékleten, miközben magas hőmérsékleten kiemelkedő stabilitás és alacsony illékonyosság jellemzi.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SN, ILSAC GF-5



ENEOS ULTRA-V 0W-20

Ez a fejlett, teljesen szintetikus, alacsony viszkozitású motorolaj egyike a legújabb, igényekhez szabott ENEOS olajoknak, amelyeket a gyártók speciális igényeinek kielégítésére fejlesztettek ki. A fejlesztés célja, hogy lépést tartsanak a motorok változó igényeivel, csökkentsék a károsanyag-kibocsátást, és növeljék a motor élettartamát és teljesítményét. Felső kategóriás, teljes mértékben szintetikus alapolajokból áll a megfelelő adalékanyag-csomaggal. Ez egy fejlett technológiájú olaj, amit a Volkswagen Csoport legújabb járműveikhez fejlesztettek ki, a VW 508.00 és 509.00 specifikációknak eleget téve. Rendkívüli motor élettartamot, a dugattyúk hosszabb távú tisztaságát, lerakódás-mentességet és kopásállóságot tesz lehetővé. A magas viszkozitási indexű és alacsony sűrűlőcsökkenést lehetővé tevő alacsony viszkozitású adalékanyag-technológiának köszönhetően a legmagasabb üzemanyag-megtakarítást és alacsony károsanyag-kibocsátást biztosít a szigorú európai előírásoknak megfelelően.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

Követelményeknek megfelelő: Volkswagen VW 508.00/509.00, Porsche C20



ENEOS ULTRA-M 0W-20

A legújabb Mercedes-Benz motorokhoz tervezve, fejlett, alacsony viszkozitású, teljesen szintetikus ENEOS olaj, amely a gyártók speciális igényeinek kielégítésére fejlesztettek ki. A fejlesztés célja, hogy lépést tartsanak a motorok változó igényeivel, csökkentsék a károsanyag-kibocsátást, és növeljék a motor élettartamát és teljesítményét. Felső kategóriás, teljesen szintetikus alapolajokból áll a megfelelő adalékanyag-csomaggal. Ez egy fejlett technológiájú exkluzív olaj, amit a Mercedes-Benz járművekhez fejlesztettek ki, a 0W-20 viszkozitás és az MB 229.71 gépjárműjótípus követelményeinek eleget téve. Rendkívüli motor élettartamot, a dugattyúk hosszabb távú tisztaságát, lerakódás-mentességet és kopásállóságot tesz lehetővé. A magas viszkozitási indexű és alacsony sűrűlőcsökkenést lehetővé tevő alacsony viszkozitású adalékanyag-technológiának köszönhetően a legmagasabb üzemanyag-megtakarítást és alacsony károsanyag-kibocsátást biztosít a szigorú európai előírásoknak megfelelően.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C5/C6, API SP, Mercedes-Benz MB 229.71



ENEOS ULTRA-VC 0W-20

A legújabb Volvo Cars motorokhoz tervezve, ez az alacsony viszkozitású, teljes egészében szintetikus olaj olyan ENEOS termék, amelyet egy adott gyártó igényei szerint fejlesztettek ki. A fejlesztés célja az volt, hogy lépést tartsanak a motorok változó igényeivel, csökkentsék a károsanyag-kibocsátást, és javítsák a motor élettartamát és teljesítményét. Ez egy egyedülálló, fejlett technológiájú olaj, amit teljes mértékben szintetikus alapolajokból és megfelelő adalékanyag-csomaggal állítottak elő a Volvo legújabb járműveikhez, amelyek 0W-20 viszkozitást igényelnek. A magas viszkozitási indexű és alacsony sűrűlőcsökkenést lehetővé tevő alacsony viszkozitású adalékanyag-technológiának köszönhetően a legnagyobb üzemanyag-megtakarítást és alacsony károsanyag-kibocsátást biztosít a szigorú európai előírásoknak megfelelően.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C5, API SP, Volvo Cars VCC RBS0-2AE

ENEOS ULTRA-S 0W-30

Ez egy kiváló teljesítményű, fejlett, teljes mértékben szintetikus motorolaj a legmodernebb dízel motorokhoz a PSA csoporttól a vezető japán járműgyártókon át a koreai járműveig a 0W-30, ACEA C2 specifikációnak megfelelően. A jobb üzemanyagfogyasztás, a kiváló motortisztítás és a hideg indítás esetén fellépő kopás elleni védelem biztosítása érdekében fejlesztették ki, így ez a teljesen szintetikus olaj meghaladja az alacsony károsanyag-kibocsátású rendszerekre vonatkozó legújabb ipari előírások követelményeit. Gyors és stabil kenést biztosít, valamint magas hőstabilitást széles hőmérséklet-tartományban, bármely vezetési körülmény és meghosszabbodott olajcsere időszakok esetén. Ez a Low-SAPS olaj eleget tesz a legújabb, alacsony károsanyag-kibocsátású utókezelő rendszerekkel rendelkező benzin és dízelmotorok követelményeinek, maximális motorvédelem mellett.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C2, API SP, PSA B71 2312/B71 2302, Fiat 9.55535-GS1/9.55535-DS1⁽¹⁾

(1) A legfrissebb frissítésért érdeklődjön az ENEOS Europe-nál



ENEOS ULTRA-F 0W-30

Ez egy fejlett, teljesen szintetikus olaj, amit a modern motorok nagyobb teljesítményéhez terveztek a Fordtól a Jaguaron keresztül a Land Roverig. Az EcoBoost motorok jobb üzemanyag-gazdálkodása, a kiváló motortisztítás és a hideg indítás esetén fellépő kopás elleni védelem biztosítása érdekében fejlesztették ki, így ez a teljesen szintetikus olaj meghaladja az alacsony károsanyag-kibocsátású rendszerekre vonatkozó legújabb ipari előírások követelményeit. Gyors és stabil kenést biztosít, valamint magas hőstabilitást széles hőmérséklet-tartományban, bármely vezetési körülmény és meghosszabbodott olajcsere időszakok esetén is kiválóan védve a motort. Ez a Low-SAPS olaj eleget tesz a legújabb, alacsony károsanyag-kibocsátású utókezelő rendszerekkel rendelkező benzin és dízelmotorok követelményeinek.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C2, Ford 950-A

A termék fejlesztés alatt áll. Az elérhetőséggel és szállítással kapcsolatban forduljon az ENEOS Europe-hoz vagy a helyi hivatalos forgalmazóhoz.



ENEOS ULTRA-B 5W-30

A legújabb BMW motorokhoz tervezve. Ez az igen fejlett, alacsony viszkozitású, teljesen szintetikus olaj egyike a legújabb igényekhez szabott ENEOS olajoknak, amelyeket a gyártók speciális igényeinek kielégítésére fejlesztettek ki. A fejlesztés célja, hogy lépést tartsanak a motorok változó igényeivel, csökkentsék a károsanyag-kibocsátást, és javítsák a motor élettartamát és teljesítményét a maximális motorvédelem mellett. Felső kategóriás, teljesen szintetikus alapolajokból áll a megfelelő adalékanyag-csomaggal. Ez egy fejlett technológiájú, exkluzív termék, amit a legújabb BMW járművekhez fejlesztettek ki. Rendkívüli motor élettartamot, a dugattyúk hosszabb távú tisztaságát, lerakódás-mentességet és kopásállóságot tesz lehetővé. A magas viszkozitási indexű és alacsony sűrűdést lehetővé tévő alacsony viszkozitású adalékanyag-technológiának köszönhetően a legmagasabb üzemanyag-megtakarítást és alacsony károsanyag-kibocsátást biztosít a szigorú európai előírásoknak megfelelően miközben kiválóan védi a motorikus alkatrészeket.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C2, API SN PLUS, BMW LL-12FE⁽²⁾, ILSAC GF-5

(2) Követelményeknek megfelelő



ENEOS ULTRA-R 5W-30

A legújabb Renault motorokhoz tervezték. Ez az igen fejlett, alacsony viszkozitású, teljesen szintetikus olaj egyike a legújabb, igényekhez szabott ENEOS olajoknak, amelyeket a gyártók speciális igényeinek kielégítésére fejlesztettek ki. A fejlesztés célja, hogy lépést tartsanak a motorok változó igényeivel, csökkentsék a károsanyag-kibocsátást, és javítsák a motor élettartamát és teljesítményét a maximális motorvédelem mellett. Felső kategóriás, teljesen szintetikus alapolajokból áll a megfelelő adalékanyag-csomaggal. Ez egy fejlett technológiájú, exkluzív termék, amit a legújabb Renault járművekhez fejlesztettek ki, a RN17 specifikációnak eleget téve. Rendkívüli motor élettartamot, a dugattyúk hosszabb távú tisztaságát, lerakódás-mentességet és kopásállóságot tesz lehetővé. A magas viszkozitási indexű és alacsony sűrűdést lehetővé tévő alacsony viszkozitású adalékanyag-technológiának köszönhetően a legmagasabb üzemanyag-megtakarítást és alacsony károsanyag-kibocsátást biztosít a szigorú európai előírásoknak megfelelően miközben kiválóan védi a motorikus alkatrészeket.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C3, API SP⁽¹⁾, Renault RN17, Opel OV 040 1547-G30/040 1547-D30⁽¹⁾, Mercedes-Benz MB 226.52/229.31/229.51/229.52, BMW LL-04

(1) A legfrissebb frissítésért érdeklődjön az ENEOS Europe-nál



ENEOS HYPER 5W-30

Ultramodern, teljesen szintetikus, benzines és dízel autókhoz is használható széles körben alkalmazható sokoldalú olaj, amely megfelelő katalizátorral és részecskeszűrővel felszerelt, vagy anélküli turbómotoros és közvetlen befecskendezésű személygépjárművekben és kisteher járművekhez. Nagy teljesítményű adalékanyag csomaggal tervezve, ami a teljesen szintetikus alapolajok fejlett technológiájával kiegészítve garantálja a gyors és állandó kenést és a magas hőstabilitást, széles hőmérséklet-tartományban nagy terhelés mellett. Ez a Mid-SAPS olaj eleget tesz a legnagyobb európai, amerikai és japán gyártók igényeinek, és maximális motorvédelem mellett hosszabb olajcsere közötti időtartamot, tisztább égést, nagyobb üzemanyag-megtakarítást, alacsony olajfogyasztást és alacsony károsanyag-kibocsátást biztosít. A teljesen szintetikus olaj technológiának köszönhetően, a nehezebb körülmények között is remekül teljesít, és kiváló védelmet biztosít bármely éghajlaton és úton. Alkalmos a Volkswagen Csoport normál olajcsere időszak mellett működő járművekhez és a BMW, Mercedes-Benz, GM, a japán és a koreai járművekhez, melyek hosszabb olajcsere időszakokkal működnek.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C3, API SN PLUS, Mercedes-Benz MB 229.52/229.51/229.31, BMW LL-04, Opel OV 040 1547-G30/040 1547-D30⁽¹⁾, GM Dexos 2

(1) A legfrissebb frissítésért érdeklődjön az ENEOS Europe-nál

ENEOS HYPER 5W-40

Ez egy modern, teljesen szintetikus, nagy teljesítményű motorolaj, ami a személygépjárművekben vagy kisteherautókban lévő katalizátorral, DPF-el, vagy egyéb dízel részecske utókezelővel felszerelt vagy anélküli, turbó és közvetlen befecskendezésű benzines vagy dízelmotorokhoz készült. Nagy teljesítményű adalékanyag csomaggal készül, ami a teljesen szintetikus alapolajok fejlett technológiájával kiegészítve garantálja a gyors és állandó kenést és a magas hőstabilitást, széles hőmérséklet-tartományban nagy terhelés mellett. Ez a Mid-SAPS olaj eleget tesz a legnagyobb európai motorgyárak igényeinek, és maximális motorvédelem mellett hosszabb olajcsere közötti időtartamot, tisztább égést, nagyobb üzemanyag-megtakarítást, alacsony olajfogyasztást és alacsony károsanyag-kibocsátást biztosít. A teljes egészében szintetikus olaj technológiának köszönhetően, a nehezebb körülmények között is remekül teljesít, és kiváló védelmet biztosít bármely éghajlaton és úton.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C3, API SN, Volkswagen VW 505.00/505.01, Renault RN 0700⁽²⁾/0710, Mercedes-Benz MB 229.51/229.31, BMW LL-04⁽²⁾, Ford WSS-M2C917-A, GM Dexos 2, Porsche A40

(2) Követelményeknek megfelelő



ENEOS HYPER-F 5W-20

Ez egy nagy teljesítményű, teljesen szintetikus motorolaj, amelyet specifikusan a modern motorok széles skálájára terveztek a Fordtól a Jaguarig és a Land Roverig, az 5W-20 viszkozitási követelménynek eleget téve. Ezt az alacsony hamutartalmú motorolajat hosszú élettartamra és a kipufogógázok visszavezetési rendszereinek nagy hatékonyságú biztosítására tervezték az ACEA C5 legújabb követelményei szerint, amely maximális motorvédelem mellett rendkívüli üzemanyag-megtakarítást eredményez. A járműgyártók kutatásainak köszönhetően, az elmúlt években a veszélyes gázok kibocsátása megfelelően csökkent. Minden nagyobb gyártó, beleértve a Fordot is, folyamatosan dolgozik a károsanyag-kibocsátási szintek javításán. Ennek a stratégiának az egyik fő eredménye, hogy a járművek széles körét szerelik fel fokozatosan új technológiával, nagy teljesítményű és kis károsanyag-kibocsátású motorolajokat használva. A cél az, hogy a teljesítmény nőjön, miközben a károsanyag-kibocsátás és az üzemanyag-fogyasztás csökken.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C5, API SP⁽¹⁾, Ford WSS-M2C948-B, Jaguar Land Rover JLR.03.5004⁽²⁾

(1) A legfrissebb frissítésért érdeklődjön az ENEOS Europe-nál; (2) Követelményeknek megfelelő



ENEOS HYPER-B 5W-30



Ez az olaj a BMW LL-04 igen népszerű motorolajának legújabb fejlesztése, és a legújabb Mercedes-Benz MB 229.52 specifikációknak felel meg. Ez speciálisan a BMW és Mercedes-Benz járművek széles körére tervezett, nagy teljesítményű, teljesen szintetikus olaj, amelynek környezetvédelmi paraméterei a legújabb európai károsanyag-kibocsátásról szóló szabályozásoknak is megfelelnek. Ezt a közepes hamutartalmú motorolajat hosszú élettartamra és a kipufogógázok visszavezetési rendszereinek nagy hatékonyságú biztosítására tervezték a BMW LL-04 és az ACEA C3 követelményei szerint, hosszabb élettartamot biztosít a részecskeszűrők (DPF) és a háromutas katalizátorok (TWC) esetében, valamint üzemanyag-megtakarítást eredményez természetesen maximális motorvédelem mellett. A járműgyártók kutatásainak köszönhetően, az elmúlt években a veszélyes gázok kibocsátása megkezdődött. A prémium kategóriás járműgyártók, mint a BMW és a Mercedes-Benz folyamatosan dolgoznak azon, hogy a károsanyag-kibocsátást csökkentsék. Ennek a stratégiának az egyik fő eredménye, hogy a járművek széles körét szerelik fel fokozatosan új technológiával, nagy teljesítményű és kis károsanyag-kibocsátású motorolajokat használva. A cél az, hogy a teljesítmény nőjön, miközben a károsanyag-kibocsátás és az üzemanyag-fogyasztás csökken.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C3, API SN PLUS, Mercedes-Benz MB 229.52/229.51/229.31, BMW LL-04⁽²⁾, GM Dexos 2⁽¹⁾, Opel OV 040 1547-G30/040 1547-D30

(1) A legfrissebb frissítésért érdeklődjön az ENEOS Europe-nál; (2) Követelményeknek megfelelő

ENEOS HYPER-R 5W-30



Nagy teljesítményű, teljesen szintetikus olaj, amelyet kifejezetten a Renault legmodernebb motorjaihoz fejlesztettek ki. Ezt az alacsonyhamutartalmú motorolajat hosszú élettartamra és a kipufogógázok visszavezetési rendszerei magas hatékonyságának biztosítására tervezték az ACEA C4 követelményei szerint. Hosszabb élettartamot garantál a részecskeszűrőknek (DPF) és a háromutas katalizátoroknak (TWC), és üzemanyag-megtakarítást eredményez természetesen maximális motorvédelem mellett. A járműgyártók kutatásainak köszönhetően, az elmúlt években a veszélyes gázok kibocsátása megkezdődött. Ebben a kutatásban a legnagyobb szereplő, a Renault folyamatosan dolgozik a károsanyag-kibocsátási szint javításán. Ennek a stratégiának az egyik fő eredménye, hogy a járművek széles körét szerelik fel fokozatosan új technológiával, nagy teljesítményű és kis károsanyag-kibocsátású motorolajokat használva. A cél az, hogy a teljesítmény nőjön, miközben a károsanyag-kibocsátás és az üzemanyag-fogyasztás csökken.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C3/C4, Renault RN 0720, Mercedes-Benz MB 229.31/229.51/226.51

ENEOS HYPER-S 5W-30



Nagy teljesítményű, teljesen szintetikus olaj, amit a PSA csoport járműveihez és a japán és koreai benzines és dízel motorok széles köréhez fejlesztettek ki. Kiváló minőségű alapolajokkal és nagy teljesítményű adalékanyagokkal készül, ezért tökéletes olyan járművek esetén, amelyek a legújabb kipufogógáz-ellenőrzési rendszerekkel, turbómotorral és közvetlen befecskendezésű rendszerekkel felszereltek, akár rendelkeznek katalizátorral, akár nem. Maximális motorvédelmet, kiváló üzemanyag-hatékonyságot, nagyszerű kopásállóságot és üledékmentességet, stabil kenést és magas hőstabilitást biztosít széles hőmérséklet-tartományban. Ez a Mid-SAPS olaj biztosítja a motor kiváló tisztaságát, nagyobb teljesítményét és védelmét magas hőmérsékleten és extrém vezetési körülmények között is. Gyári minőséget garantál Peugeot, Citroën, Toyota, Honda és más japán, európai, koreai gyártók modern motorjaihoz, amelyek az ACEA C2 követelményeinek megfelelő olajat igényelnek.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA C2, PSA B71 2290



ENEOS HYPER-MULTI 5W-30

Ezt a prémium minőségű, nagy teljesítményű, teljesen szintetikus motorolajat arra tervezték, hogy hosszú távon maximális teljesítményt biztosítson az olyan európai, japán és koreai járművek széles körének, továbbá minden olyan márkának, amelyek az ACEA A5 vagy B5 specifikációjának megfelelő olajat igényelnek. Kiterjedt védelmet biztosít széles hőmérséklet-tartományban és bármely vezetési körülmény esetén, bármilyen korú motor számára. Arra tervezték, hogy a motorokat a legjobb működési állapotban tartsa, nagyszerű kopás elleni védelmével és tisztítási hatékonyságával és átfogó kenési jellemzőivel. Minősége, a hagyományos olajokkal összehasonlítva, túlszárnyalja az ipari szabványok jelenlegi előírásait így a legjobb védelmet és teljesítményt biztosítja ezen motorok számára.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA A5/B5-21, API SL/SN level, Renault RN 0700



ENEOS HYPER-FA 5W-30

Ez egy modern, teljesen szintetikus motorolaj, amit olyan, részecskeszűrő (DPF) rendszerrel nem rendelkező járműmotorok működés közbeni védelmére fejlesztettek ki, amelyek az ACEA A3 vagy B4 követelményeknek megfelelő olajat igényelnek. A nagy teljesítményű adalékanyag csomag és a teljesen szintetikus alapolajok fejlett technológiájának kombinációja garantálja a gyors és állandó kenést és a magas hőstabilitást, széles hőmérséklet-tartományban a legnagyobb európai, amerikai, japán és koreai járműmotor-gyártók motorjaival felszerelt járművek számára. A teljes mértékben szintetikus olaj technológiájának köszönhetően teljesítménye meghaladja az ásványi kenőanyagok teljesítményét a legnehezebb körülmények között is, és kivételes védelmet biztosít bármilyen éghajlaton és bármilyen útviszonyok esetén a városi és az országúti közlekedésben.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA A3/B4, API SP, Mercedes-Benz MB 229.3/226.5, Renault RN 0700/0710, Volkswagen VW 502.00/505.00



ENEOS HYPER-FA 5W-40

Ez egy modern, teljesen szintetikus motorolaj, amit egész éves használatra és bármilyen feltétel esetén biztosított védelemre fejlesztettek ki olyan, részecskeszűrő (DPF) rendszerrel nem rendelkező járműmotorok számára, amelyek az ACEA A3 vagy B4 követelményeknek megfelelő olajat igényelnek. A nagy teljesítményű adalékanyag csomag és a teljesen szintetikus alapolajok fejlett technológiájának kombinációja garantálja a gyors és állandó kenést és a magas hőstabilitást, széles hőmérséklet-tartományban a legnagyobb európai járműmotor-gyártók motorjaival felszerelt járművek számára. A teljes mértékben szintetikus olaj technológiájának köszönhetően teljesítménye meghaladja a szintetikus vagy ásványi kenőanyagok teljesítményét a legnehezebb körülmények között is, és kivételes védelmet biztosít bármilyen útviszonyok esetén a városi és az országúti közlekedésben. Többselepes és turbómotorokhoz javasolt.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA A3/B4, API SP, Mercedes-Benz MB 229.3/226.5, Renault RN 0700/0710, Volkswagen VW 502.00/505.00

A termék fejlesztés alatt áll. Az elérhetőséggel és szállítással kapcsolatban forduljon az ENEOS Europe-hoz vagy a helyi hivatalos forgalmazóhoz.



ENEOS PRO 10W-30

Ez egy teljesen szintetikus, nagy teljesítményű motorolaj, kiváló üzemanyag-megtakarítási jellemzővel, amit különösen a japán és koreai járművekhez fejlesztettek ki. Ez az olaj a motor széleskörű védelmét biztosítja a folyamatos megállás és indítás okozta, valamint a motor magas és alacsony hőmérsékleten történő működtetése miatti káros hatások ellen. Ajánljuk személygépjárművek és kishasznongépjárművek különböző benzines motorjaihoz (többszelepes és turbómotorokhoz, katalizátorral vagy anélkül), az LPG és dízelmotorokhoz (turbó vagy szívdízel motorokhoz egyaránt).

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SM/CF



ENEOS PRO 10W-40

Szintetikus motorolaj, amit a benzines és dízelmotorok széles köréhez ajánlunk. Magas viszkozitási indexe és szintetikus alapanyaga miatt kiváló hideg indítást biztosít rendkívüli kenő filmréteggel magas hőmérsékleteken is. A kiválasztott adalékanyag-csomagnak köszönhetően segíti a motor gond nélküli működését és kiváló motorvédelmet biztosít. Ezen kívül, kiváló tisztító és porlasztási jellemzőivel ez az olaj biztosítja, hogy a motor tiszta és megbízható legyen.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA A3/B4, API SN/CF, Mercedes-Benz MB 229.1, Volkswagen VW 500.00/501.01/505.00, Fiat 9.55535-G2



ENEOS PRO-PLUS 10W-40

A népszerű szintetikus motorolaj magasabb minőségű változata az API SN szabványnak megfelelően. Javasolt az európai, japán, koreai és amerikai benzin- vagy dízelmotoros járműveinek széles köréhez. A még jobb, nagy teljesítményű szintetikus alapanyagok és a teljesítményt növelő adalékanyag csomag miatt ez az olaj kiváló hideg indítás védelmet biztosít rendkívüli kenő filmréteggel magas hőmérsékleteken. Még jobb oxidációs stabilitásának köszönhetően szintén biztosítja a motor gond nélküli működését és kiváló motorvédelmet az olajcsere közötti hosszabb időszakok alatt is. Ezen kívül, kiváló tisztító és porlasztási jellemzőivel ez az olaj biztosítja, hogy a motor tiszta és megbízható legyen az idősebb járművekben is.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA A3/B4, API SN, Volkswagen VW 501.01/505.00



ENEOS PRO-SPORT 10W-60

Teljesen szintetikus motorolaj, amelyet nagy teljesítményű- és sportmotorokhoz fejlesztettek ki. Ez a maximális teljesítményű, teljesen szintetikus olaj a motor csúcsteljesítményének és nyomatékának kivételesen jó kihasználását teszi lehetővé kiváló motorvédelem mellett. A nagy teljesítményű szintetikus alapolajok és a teljesítményt növelő adalékanyagok kombinációja erős kenőfilmet biztosít magas hőmérsékleten és a legnehezebb versenyen legyen az rally, drift, rally-cross, vagy offroad. Az ENEOS komoly mérnöki tudását összpontosította, hogy a versenycsapatok igényei szerinti olajat fejlesszen. A 10W-60 viszkozitással a termékcsalád már teljes: ez a kiemelkedő teljesítményű olaj ideális a hagyományos rally motorokhoz, amelyeket extrém verseny körülmények közötti vezetésre terveztek és állítottak be, és kielégíti a legigényesebb országúti vezetők igényeit is.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA A3/B4

HASZONGÉPJÁRMŰ MOTOROLAJOK

A ENEOS Group technológiai szempontból fejlett haszongépjármű motorolajokat gyárt, melyek célja a károsanyag kibocsátás és az üzemanyag fogyasztás csökkentése, valamint a motoralkatrészek kopásának minimalizálása. A legfontosabb a vállalat számára, hogy mindig szem előtt tartja a felhasználók elvárásait a tartósabb motorolajok iránt, figyelembe véve a jelentősen megnövekedett hőmérsékleti viszonyokat és terhelést a motorban. Ez a trend valószínűleg már nem is változik a jelenlegi és jövőbeni motortípusokban a károsanyag-kibocsátási előírásoknak való megfelelés érdekében.

Több, mint két évtizede a motorolajok fejlesztését vezérlő erő a dízelmotorok károsanyag-kibocsátásának a környezetre gyakorolt hatása. A dízelmotorok szigorúbb károsanyag-kibocsátási előírásoknak kell megfeleljenek, ami újabb motorolaj generációk megszületéséhez vezetett. Biztosítják a károsanyag-kibocsátás utókezelő rendszereinek tartósságát, csökkentik a katalizátorok idő előtti eloregedését és a részecskeszűrők eltömődését, miközben optimális védelmet nyújtanak a dugattyúknak, gyűrűknek, a hengereknek, biztosítva az oxidációs stabilitást, csökkentve az olajfogyasztást, magas hőmérsékleten is stabil marad, a szennyeződések az olajcsereig magába zárva lebegtetik, megelőzve a habképződést és a nyíróerő miatti viszkozitás csökkenését.

Az ENEOS Heavy Duty termékeket kifejezetten úgy tervezték, hogy az OEM gyártói követelményeket betartva, vagy azokat akár túlteljesítve is megfeleljenek azoknak a valós, sokszor extrém körülményeknek, amelyeknek a járműveket kiteszik. Legyenek bármilyen zordak a körülmények, az ENEOS motorolajban biztosak lehetnek, hogy megvédi a motort.

ENEOS GRAND-LX 5W-30



Ez a legújabb generációjú, legmodernebb dízel haszongépjármű motorolaj, ami a Low-SAPS technológián alapul, a haszongépjármű gyártók legújabb követelményeinek megfelelően, védve a kipufogógáz utókezelő rendszereket a haszongépjárművekben, kamionokban, buszokban és építőipari gépekben. Alacsony viszkozitással készült az üzemanyag fogyasztás további javítása és a károsanyag-kibocsátás csökkentése érdekében. Kiváló teljesítményt és motorvédelmet nyújt az Euro 6 részecskeszűrővel (DPF) felszerelt legújabb generációs motorokban. Kimagasló teljesítményt biztosít a nagy sebességű, európai dízel haszongépjárművek esetében. Kifejezetten a legújabb Daimler, Volvo és MAN motorokhoz készült, a legszigorúbb flottakezelők igényeinek is megfelelően.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA E6/E7/E9-16, ACEA E7/E11-22, API CK-4/SN PLUS, Daimler Trucks MB 228.52/228.51/228.31/235.28, MAN M3775, MTU Type 3.1, Volvo VDS-4.5, Mack EO-S 4.5, Renault Trucks RLD-3, Cummins CES 20086, Caterpillar ECF-3, Deutz DQC IV-18 LA, Detroit Diesel DFS 93K222, Scania LDF-4, Voith Class B

ENEOS GRAND-LA 10W-40



Ez a legújabb generációjú dízel haszongépjármű motorolaj, ami a Low-SAPS technológián alapul, védve a kipufogógáz utókezelő rendszereket a haszongépjárművekben, kamionokban, buszokban és építőipari gépekben. Speciálisan a legújabb Euro 5 és Euro 4 részecskeszűrővel (DPF) felszerelt motorokhoz valamint az Euro 4 szelektív redukciós katalizátorrendszerrel (SCR) felszerelt motorokhoz készült, de kiváló teljesítményt és védelmet nyújt az Euro 3-as és régebbi európai, amerikai és japán motorok esetében is. Kiemelkedő teljesítményt biztosít a nagy sebességű, európai dízel haszongépjárművek esetében. A legújabb Daimler, Volvo és MAN motorokhoz készült, a legszigorúbb flottakezelők igényeinek is megfelelően. Szintén alkalmazható busz és kamion motoroknál, amelyek 100% CNG gázzal működnek, de viszonylag magas bázikusitást (TBN) igényelnek a lerakódások és a kopás megfelelő ellenőrzéséhez (pl. MB, Volvo és MAN). Univerzálisan használható a Mack, Cummins, Caterpillar és a legtöbb japán motornál.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA E8/E11/E7-22, API CI-4, Daimler Trucks DTFR 15C110 (ex MB 228.51), MAN M3477/M3271-1/M3271-3, MTU Type 3.1, Volvo VDS-3, Mack EO-N, Renault Trucks RLD-2/RXD/RGD, Cummins CES 20076/77, Caterpillar ECF-1a, Deutz DQC IV-18 LA/DQC TTCD, JASO DH-2

ENEOS GRAND 10W-40



Ez egy különleges formulájú multifunkcionális dízel haszongépjármű motorolaj, amit arra fejlesztettek ki, hogy teljes körű védelmet nyújtson egyaránt a modern és a régebbi motoroknak. Ideális európai, amerikai és japán dízel és benzinmotorokkal rendelkező vegyes flották számára. A szintetikus technológiával készült alapolaj prémium adalékokkal, remek motorvédelmet és üzemanyag megtakarítást biztosít. Speciális adalékanyag csomaggal készül, hogy a magas teljesítményt hosszabb ideig fenntartsa. Hosszú élettartamú, jobb teljesítményű dízelmotor-olaj, amivel hosszabb távolságokat tehetnek meg, költséget csökkentve, mivel az olajcserék közötti időszakok meghosszabbodnak. Úgy tervezték, hogy a legnehezebb útviszony és éghajlati igénybevétel esetén is megtartsa teljesítményét.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA E7-16, ACEA E7-22, API CI-4/SL, Daimler Trucks MB 228.3, MAN M3275, MTU Type 2, Volvo VDS-3, Mack EO-N/EO-M Plus, Renault Trucks RLD/RLD-2, Cummins CES 20076/77/78, Caterpillar ECF-2/ECF-1a, Deutz DQC III-18, Detroit Diesel DDC 93K215, Global DHD-1

ENEOS GRAND-MULTI 15W-40



Ezt a széles körben alkalmazható szintetikus és robusztus dízel haszongépjármű motorolajat a szigorú olajfogyasztási és kipufogógáz-kibocsátási szabványoknak megfelelően fejlesztették ki. Minden jelenlegi minőségi előírásnak megfelel az európai, amerikai és japán dízel- és benzinmotorok esetében. Speciálisan a kamionok, buszok és építőipari gépek haszongépjármű dízelmotorjaihoz alkalmazható, de használható személygépjárművek és kishaszongépjárművek benzines, LPG gázzal működő és könnyű dízelmotorjaiban is, függetlenül attól, hogy turbótöltéses-e vagy sem, rendelkeznek-e katalizátorral vagy common-rail rendszerrel vagy sem. Ez az olaj ideális a vegyes flottával rendelkező ügyfelek számára, mert az olajcserék között hosszabb időszakokat tesz lehetővé, ami hatással van az olaj- és üzemanyag-gazdálkodásra és karbantartási költség-megtakarítást eredményez. Megfelel a dugattyútető, a felső dugattyúgyűrű-horonyban és a dugattyú többi részében való lerakódásokra vonatkozó szigorú normáknak. Szintetikus összetevője folytán felülmúlja az olcsó ásványi olajokat és kiemelkedő teljesítményt biztosít a legnehezebb körülmények között is.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA E7/E9-16⁽²⁾, API CJ-4/SN, Daimler Trucks DTFR 15C100, Volvo VDS-4, MAN M3575, MTU Type 2, Cummins CES 20081, Renault Trucks RLD-3, Mack EO-O Premium Plus, Caterpillar ECF-3, Deutz DQC-III-10-LA, DFS 93K218
(2) Követelményeknek megfelelő

ENEOS GRAND-FA 15W-40



Univerzális motorolaj kiváló tisztító hatással, amit a viszkozitás stabilitás és kopásállóság tekintetében az olajtípusokra és kipufogógázokra vonatkozó követelményeknek megfelelően fejlesztettek ki. Ez az olaj speciálisan a vegyes flottánál alkalmazható, amilyen a benzines, az LPG és a dízelmotorok turbótöltéssel és/vagy katalizátorral vagy anélkül. Ezen felül megfelel a dugattyútetőn, a felső dugattyúgyűrű-horonyban és a dugattyú többi részén való lerakódásokra vonatkozó szigorú normáknak. Felülmúlja a járműipari gyártók követelményeit.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

ACEA A3/B3/B4/E2⁽²⁾, API CH-4/SJ, Mercedes-Benz MB 228.1, MAN M271, MTU Type 2, Volvo VDS, Allison C-4 Level
(2) Követelményeknek megfelelő

ENEOS GRAND-FA 20W-50



Ez egy hagyományos dízelmotor-olaj, ami optimális kenést biztosít a régebbi benzines, LPG és dízelmotorokkal rendelkező személygépjárműveknek és kishaszongépjárműveknek. Alkalmazható turbófeltöltéses, többszelepes technológiájú és katalizátoros motoroknál. Különleges adalékanyagokat tartalmaz, amelyek megelőzik az olaj oxidáció miatti besűrűsödését még magas hőmérsékleten is. Stabil viszkozitási indexének köszönhetően a viszkozitás erősen lecsökken. Ennek eredményeképpen ez az olaj erős filmet képez a mozgó alkatrészek között.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SG/CF-4, MIL-L-46152, MIL-L-2104D



DRIVEN BY PASSION.



MEZŐGAZDASÁGI OLAJOK

Az ENEOS kiterjeszti technológiáját a mezőgazdasági szektorra, és büszkén mutatja be a speciális mezőgazdasági olajok új termék választékát, amelyeket a modern mezőgazdasági gépek és berendezések nagy igénybevételére terveztek.

A kifejezetten mezőgazdasági, például Massey Ferguson, New Holland, John Deere, Kubota, AGCO és egyéb gépekhez gyártott olajok a mezőgazdasági alkalmazások nehéz üzemi feltételeire szabott, fejlett adalékanyag technológiával rendelkeznek. A legfontosabb jellemzőik a fokozott kopásvédelem, a megnövelt ellenállás az oxidációnak, a kiváló lerakódásgátlás és a hosszabb olajcsere-időszakok, amelyek segítségével maximálisan növelhető a berendezés rendelkezésre állása. Továbbá ezek az olajok kiemelkedő nyírési stabilitást és vízállóságot biztosítanak, valamint kompatibilisek a modern mezőgazdasági motorokban található kibocsátás-szabályozó rendszerekkel.

A teljesítményre, megbízhatóságra és környezeti fenntarthatóságra koncentráló ENEOS mezőgazdasági olajok kiváló minőségű kenőanyagokkal látják el a gazdálkodókat, amelyek növelik a termelékenységet, csökkentik a karbantartási költségeket, és segítik a hatékony mezőgazdasági gyakorlatokat.



ENEOS GRAND-AGRI 10W-30

Speciális univerzális traktor váltóolaj (UTTO), amelynek összetétele teljesíti a modern mezőgazdasági gépekre vonatkozó szigorú előírásokat. A fejlett adalékanyagokkal készülő, 10W-30 viszkozitású kenőanyag kiemelkedő védelmet nyújt a kopással, oxidációval és lerakódásokkal szemben, még a legnehezebb mezőgazdasági feltételek mellett is. Kivételes nyírési stabilitása egységes viszkozitást garantál a meghosszabbított olajcsere-időszak során, a vízállósága és a kibocsátás-szabályozási rendszerekkel való kompatibilitása pedig hozzájárul a megbízható teljesítményhez és az állásidő csökkentéséhez. A berendezések rendelkezésre állásának, termelékenységének és költséghatékonyságának maximalizálására tervezett ENEOS Grand-Agri 10W-30 egy kiváló minőségű megoldás a mezőgazdasági alkalmazások egyedülálló kihívásaira, ami gondoskodik a gazdálkodók nyugalmáról és az optimális működési hatékonyságról.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API GL-4, ZF TE-ML 03E/05F/17E/21F, CNHi MAT 3540/3525/3505, Allison C-4, John Deere J20C, GIMA M1145/M1135, Kubota UDT, Valtra G2-B10, VCE WB101, Caterpillar TO-2

A termék fejlesztés alatt áll. Az elérhetőséggel és szállítással kapcsolatban forduljon az ENEOS Europe-hoz vagy a helyi hivatalos forgalmazóhoz.



ENEOS GRAND-AGRI 10W-40

Csúcstechnológiás kenőanyag többcélú adalékanyagos szintetikus technológiával, kifejezetten Super Tractor Oil Universal (STOU) alkalmazásokhoz. A fejlett formula kiemelkedő STOU teljesítményt nyújt, valamint gondoskodik az optimális védelemről és hatékonyságról a modern traktorok végajtásaiban, hidraulikarendszereiben, nedves fékjeiben, tengelykapcsolóiban és erőátvitelében. Kivételes sokoldalúságának köszönhetően az ENEOS Grand-Agri 10W-40 régebbi motorokban is használható, amelyekben nincsenek utókezelő berendezések, így megbízható és kompatibilis megoldást nyújt a mezőgazdasági gépek széles választékához.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API CG-4/SF/GL-4, ACEA E2, ZF TE-ML 06B/07B, CNHi M2C-159B/159C, Allison C-4, John Deere J27, GIMA M1145, Caterpillar TO-2, Daimler MB 228.1/227.1, CCMC D4/G2

A termék fejlesztés alatt áll. Az elérhetőséggel és szállítással kapcsolatban forduljon az ENEOS Europe-hoz vagy a helyi hivatalos forgalmazóhoz.



ENEOS GRAND-AGRI 15W-40

Prémium Super Tractor Oil Universal (STOU) kenőanyag a modern mezőgazdasági gépek nagy igénybevételére tervezve. A nagy teljesítményű, multifunkcionális formula kiemelkedő ellenállást kínál az oxidációval szemben, valamint fokozott kopásvédelmet és a korom hatékony diszperzióját, amivel garantálja a megbízható teljesítményt és a hosszabb élettartamot. A berendezés rendelkezésre állásának maximalizálására, a karbantartási költségek csökkentésére és a hatékony működés elősegítésére tervezett, sokoldalú, 15W-40 viszkozitású kenőanyag ideális választás a mezőgazdasági alkalmazások széles skálájához, többek között végajtásokhoz, erőátvitelhez, valamint hidraulika- és nedves fékrendszerekhez.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API CG-4/SF/GL-4, ACEA E2, ZF TE-ML 06B/07B, CNHi M2C-159B/159C, Allison C-4, John Deere J27, GIMA M1145, Caterpillar TO-2, Daimler MB 228.1/227.1, CCMC D4/G2

A termék fejlesztés alatt áll. Az elérhetőséggel és szállítással kapcsolatban forduljon az ENEOS Europe-hoz vagy a helyi hivatalos forgalmazóhoz.

ENEOS
MOTOR OIL



UNITED BY ENERGY



DRIVEN BY PASSION.

Japan's Advanced Technology Motor Oils

ENEOS
MOTOR OIL



ENEOS & AC MILAN AZ ENERGIA ÁLTAL EGYESÜLVE

A rallytól a MotoGP versenyig, a kosárlabdától a fociig, az ENEOS szponzorként mindig aktívan támogatta a sportokat. 2021. augusztusa óta az ENEOS a világ egyik leghíresebb és legelismertebb futballklubjának, az AC Milan csapatának az Official Motor Oil partnere.

Mint világviszonylatban ismert márkák és kiválóságok a saját területükön, az ENEOS és az AC Milan összefogtak az energia, az innováció, a teljesítmény és a lelkesedés nevében, hiszen ezek mindkét partnert egyaránt jellemzik, és tevékenységük minden elemében felismerhetők. Az ENEOS és az AC Milan ezt a szezont mint győztes csapat, együtt kezdte meg a felsorolt értékek képviselőjeként.

Az olyan nagy futballcsapattal való együttműködés, mint az AC Milan, nagy ugrást jelent az ENEOS számára: megmutatja, hogy a vállalat mélyen hisz az európai piacokban és nagy befektetéseket eszközöl termékei eladása érdekében az európai piacon. Ezen kívül, az együttműködés egy olyan klubbal, amely futballtörténelmet írt Olaszországban, Európában és a világon, népszerűvé teszi az ENEOS vállalatot az európai focirajongók között, szélesebb körben elérve a vásárlókat, tovább növelve a márka elismertségét.

VÁLTÓ- ÉS HAJTÓMŰ OLAJOK



ENEOS X PRIME CVT FLUID

A csúcstechnológia találkozik a legmagasabb minőségi előírásokkal ebben a prémium kategóriájú, teljes mértékben szintetikus, a modern CVT váltóval rendelkező benzines járművek, a hibrid járművek (HEV) és plug-in hibrid járművek (PHEV) széles skálájához fejlesztett motorolajban. Ez a csúcsmínőségű, „Made in Japan” termék kiváló üzemanyag-fogyasztást eredményez, és csökkenti az energiaveszteséget a gumiabroncsok felé irányuló energiaátadás során. Ez az olaj óriási üzemanyag-hatékonyságot biztosít, javítja a gyorsulást, és nyugodtabbá teszi a vezetést, amivel egyedülálló vezetési élményt nyújt. Kifejezetten javasolt a Lexus, Toyota, Honda, Nissan, Mazda, Suzuki, Volkswagen, GM, Ford és más típusú járművek alacsony viszkozitást igénylő CVT váltójához.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

Toyota CVT Fluid TC/FE; Nissan Matic Fluid D, CVT Fluid NS-2/3; Honda Ultra HMMF/HCF-2; Mitsubishi CVT Fluid 1/J4/J4+;

Mazda CVT 3320; Subaru E-CVT/i-CVT/i-CVT-FG, Lineartronic II/III

További jóváhagyásokért lásd a terméklapot vagy az ENEOS Europe weboldalát.



ENEOS X PRIME AT FLUID

A fejlett, teljes mértékben szintetikus technológia találkozik a legmagasabb minőségi előírásokkal ebben a prémium kategóriájú váltóolajban, amit az automata váltók széles skálájához fejlesztettek ki. Ez az élvonalba tartozó „Made in Japan” termék kiváló üzemanyag-fogyasztást eredményez, és magas szintű ellenállást nyújt a mechanikai kopás és anyagfáradás ellen, rendkívüli vezetési kényelmet biztosítva. Csökkenti a közegellenállást a tengelykapcsolóban és azt az energiaveszteséget is, amit az olaj habzása okoz a nyomatékváltóban. Mindezt anélkül, hogy veszélyeztetné az anyagfáradás megelőzését vagy a kopásállóságot. A Lexus, Toyota, Honda, Nissan, Mazda, Suzuki, Volkswagen, GM és Ford járművek alacsony viszkozitást igénylő automata váltóihoz fejlesztették ki. Szintén alkalmas az Aisin Warner AW-1 áttételekhez.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

Allison C-3/4, TES-389/389B/295; Chrysler SP-III, ATF+1/+2/+3/+4; Ford WSS-M2C924A, ATF M-V, FNR5 ATF, Mercon V/LV/SP; GM W16444, Dexron VI; Honda ATF Z-1/DW-1, Acura Type 3.0/3.1; Aisin Warner AW-1/2; Mazda T-IV, ATF A7/MIII, JWS 3309/3317; Mitsubishi SP-IV, ATF-J3/PA; Nissan 402, Matic D/S; Subaru ATF/ATF-HP; Toyota D-II/T-IV/WS; Audi & VW G 060.162; BMW ATF7, LA2634, LT71141; Citroën Z000169756; Jaguar WSS-M2C922-A1, Mercon LV; MAN 339A/D/F, 339 Type V-1/Z-1/Z-2-3; Renault Matic-D2; Land Rover AW-1, JWS 3309, Mercon SP; Mercedes-Benz MB 236.1/41; Voith H55.6335/6336; Volvo 97340; ZF TE-ML 14A/B/C, Lifeguard Fluid 8

További jóváhagyásokért lásd a terméklapot vagy az ENEOS Europe weboldalát.



ENEOS ATF DCT

Teljesen szintetikus váltófolyadék duplakuplungos automata váltókhoz. A legkeményebb városi körülményekre tervezték, ahol gyakoriak a rövid utak, sűrű fokozatváltások, megállások és dinamikus újra indulások amelyek a modern vezetési stílus jellemzői. Az ilyen típusú használat óriási nyomást fejt ki a sebességváltókra és a fontos váltóalkatrészekre, ahogy a kulcsfontosságú váltóolajra is. Fejlett technológiával készült váltófolyadék a kiváló sebességváltó-védelemhez, a kopás és rezgés elleni védelemhez és az egyenletes vezetési élményhez duplakuplungos sebességváltóhoz (DCT) és automatikus kapcsolású sebességváltóhoz (DSG).

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

VW G 052.529, Ford WSS-M2C936A (duplakuplungos)⁽²⁾

(2) követelményeknek megfelelő



ENEOS ATF D-III

Szintetikus váltófolyadék automata váltóhoz. Speciálisan a GM és a Ford és több más járműgyártó járművének automata váltóihoz fejlesztve. Szintén alkalmazható szervokormányokhoz, néhány hidraulikus rendszerhez és forgó légkompresszorokhoz, ahol a rendkívül jó fluiditás alacsony hőmérsékleten is szükséges. Kiválóan védi a váltót, mivel nagyon magas viszkozitási index jellemző erre a váltófolyadékra. Biztosítja a korrózió és a habképződés elleni védelmet, könnyű fokozatváltást tesz lehetővé a hideg indítás után, és nem teszi tönkre a tömítéseket. Nagyon jó antioxidációs és kopásállósági jellemzőkkel rendelkezik.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

Allison C-3/4, Voith H55.6335XX, Caterpillar TO-2, Dexron III F, DTFR 13C100/MB 236.1, DTFR 13C120/MB 236.2, Ford M2C138-CJ/M2C166-H, MAN V-2/Z-2, MB 235.71, MB 236.1/2/3/4/5/6/7/9, NH 530A/B, Volvo 97331/97335/97341, ZF 03D/04D/09A/09B/11A/11B/14A



ENEOS ECO CVT-FLUID

Teljesen szintetikus váltófolyadék automata váltókhoz. Az ázsiai CVT váltók legtöbb típusának legmagasabb minőségi követelményeinek megfelelően fejlesztették ki. Kiváló váltó védelmet és üzemanyag fogyasztást biztosít, garantálja az olajcserék közötti hosszabb időtartamot és az optimális zajcsökkentést. Alkalmazható a CVT váltók szíjas vagy láncos változatához is. Javasolt a legtöbb ázsiai járműhöz, mint a Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi. A CVT váltók szíjas vagy láncos változatának széles köréhez használható, és a legújabb CVT váltók közül is sokkal kompatibilis. Ide tartozik a Nissan NS-3, Toyota FE, Honda HCF-2. Nem javasolt azonban a Toyota Hybrid CVT váltóhoz és a Nissan Extroid CVT váltóhoz.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

Toyota CVT Fluid TC/FE; Nissan Matic D, CVT Fluid NS-1/2/3; Honda ATF HCF2/HON CVTF, Ultra ATF/ATF-Z1; Mitsubishi ATF-SP III, CVT J1, CVTF J4; Fuji ECVT/i-CVT Fluid; Suzuki CVT Oil, SCVT Oil; Chrysler Mopart CVT+4



ENEOS ECO ATF

Teljesen szintetikus, üzemanyag takarékos, alacsony viszkozitású váltófolyadék a Lexus, Toyota, Honda, Nissan, Mazda, Suzuki, Volkswagen, GM és Ford járművek automata váltóihoz. Prémium minőségű alapanyagokat tartalmaz, jobb oxidációs értékkel és hőstabilitással, valamint alacsony molekulasúlyú viszkozitási index javító anyaggal a mechanikai nyíróerő és az anyagfáradás elleni nagy ellenállás érdekében. Védelmet nyújt a váltónak, segít csökkenteni az energiaveszteséget, amit az olaj habzása okoz a nyomatékváltóban és alacsonyabb ellenállást biztosít a tengelykapcsolókban, anélkül, hogy veszélyeztetné a kopásállóságot.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

Toyota ATF D-II/III, WS, Type T/T-IV; Lexus ATF D-III, WS, Type T-IV, Nissan Matic D/J/K/S/W; Infiniti Dexron II/III, Nissan Matic J/D/S; Honda & Acura ATF DW-1, Ultra ATF-Z1; Mitsubishi DiaQueen ATF AW/SK/II; Mazda ATF M-V, Type-IV (JWS 3317); Subaru ATF; Cadillac/Chevrolet/BMW/Jaguar/GM Dexron III; Ford Type T-IV, Mercon V; Renault/Sterling Dexron II; SAAB 3309 (Type T-IV), Dexron II/III; Porsche/Land Rover/VW Dexron II/III, ATF Type T-IV (JWS 3309); Mercedes-Benz Dexron II-E/III; Volvo Type T-IV (JWS 3309), Mercon, Dexron III

További jóváhagyásokért lásd a terméklapot vagy az ENEOS Europe weboldalát.



ENEOS GEAR OIL 75W-90

Szintetikus, univerzális hajtóműolaj, amelyet manuális váltókhoz/hajtóművekhez ahol a API GL-5 szabvány az előírás. Speciális adalékanyagokat tartalmaz, amelyek lecsökkentik az üzemanyag-fogyasztást, és megszüntetik a váltás problémákat. Ennek az egyedi összetételnek köszönhetően nem csak a kopás, hanem a korrózió és a habképződés is minimálisra csökken. Magas hőmérsékleten ez az olaj a termooxidáció ellen védett. Ennek eredményeként kiválóan védi a hajtóművet.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API GL-5, Case MS 1316, Chrysler MS 9020, DTFR 12B110/MB 235.20, Ford M2C154-A/M2C197-A/M2C9002-A/M2C94-A, GOSTM-3/5, Iveco 18-1805, MAN 342 M-1, MIL-L-2105B/C/D, Scania STO 1:0, Volvo 97314, ZF 12A



ENEOS GEAR OIL 80W-90

Nagy teljesítményű hajtómű olaj hipoid hajtóművekhez és a kerékagy fordulatszám-csökkentő áttételéhez. A kén-foszfor technológiát alkalmazza, ami kiváló védelmet biztosít a hajtóműnek a fém-fém érintkezések ellen a legkeményebb feltételek között, akár ütésszerű terhelés esetén is. Különleges adalékanyagokat tartalmaz, amelyek védő filmréteget képeznek a felületeken, a kopás és a korrózió megelőzésének céljából. Beállított viszkozimetriájának köszönhetően hideg feltételek mellett is alkalmazható. Javasolt a kúpogaskerekes, a spirális kúpogaskerekes és a hipoid hajtóművel készülő differenciálműveknél (akár szimpla, akár dupla áttételes) és erőelosztóknál, amelyeknél az API GL-5 követelményeinek kell megfelelni.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API GL-5, Case MS 1316, Chrysler MS 9020, DTFR 12B110/MB 235.20, Ford M2C154-A/M2C197-A/M2C9002-A/M2C94-A, GOSTM-3/5, Iveco 18-1805, MAN 342 M-1, MIL-L-2105B/C/D, Scania STO 1:0, Volvo 97314, ZF 12A

RIDE WITH ENEOS.



PREMIUM MOTOR OIL FROM JAPAN.

DRIVEN BY PASSION.

MOTORKERÉKPÁR OLAJOK

Japán legnagyobb és legrégebbi energiaipari vállalatoként, az ENEOS Corporation hagyományosan a japán motorkerékpár-gyártók legnagyobb minőségi kenőanyag beszállítója világviszonylatban. Az ENEOS több évnyi kiváló mérnöki munka eredménye, ami alatt fejlett, nagy teljesítményű szintetikus kenőanyagokat fejlesztettek ki, melyek megfelelnek a gyári követelményeknek, ugyanakkor kiválóan teljesítenek a MotoGP versenyek győztes motorkerékpár olajaként, igazán extrém üzemi körülmények között is.

A motorkerékpár-gyártókkal és a gyári versenycsapatokkal együtt szerzett nagy tapasztalata alapján a vállalat gondosan választotta ki az innovatív teljesítményformulákat a sportos japán motorkerékpárokhoz, hogy a motor maximális teljesítményt és nyomatékot érjen el, maximális üzemanyag-megtakarítás és kompromisszummentes motorvédelem mellett.

A ENEOS Corporation tapasztalata és tudása hozta létre a motorkerékpárok bármely típusa számára az ENEOS kenőanyagok széles választékát. Mindegy, hogy verseny, sport, speed, MotoGP, Supersport, enduro, off-road vagy scooter, az ENEOS termékcsalád páratlan váltást, gyorsulást, nyomatékot biztosít és késedelem nélküli gázreakciót garantál.



ENEOS GP4T PERFORMANCE RACING 5W-30

Kimagaslóan nagy teljesítményű, teljes mértékben szintetikus motorolaj, motorkerékpárok számára. Ez a legfejlettebb teljesítménynövelő olaj, nagy teljesítményű, 4-ütemű motorral szerelt, beépített sebességváltóval rendelkező vagy anélküli, nedves vagy szárazkuplungos, nagyon nagy sebességgel és magas hőmérsékleten üzemelő motorkerékpárok számára. Maximális teljesítményt nyújt a váltás, gyorsulás, erőnyomaték és a gázadásra adott azonnali válasz tekintetében, maximális motorvédelem mellett. Az ENEOS Racing technológia garantálja, hogy a gázkar egyetlen meghúzására kivételes gyorsulást és maximális erőt élvezhessen. A ENEOS Group gondosan választott ki innovatív teljesítmény-formulákat a japán motorkerékpárokhoz, hogy a motor maximális teljesítményt és nyomatékot érjen el, a maximális üzemanyag-megtakarítás és a kompromisszummentes védelem mellett.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SL, JASO MA2, JASO T903



ENEOS GP4T ULTRA STREET 5W-40

Kimagaslóan nagy teljesítményű, teljes mértékben szintetikus motorolaj, motorkerékpárok számára. Speciálisan a nagy teljesítményű 4-ütemű motorral szerelt BMW, illetve Piaggio motorkerékpárok számára fejlesztették ki, melyek nagy fordulatszámon futnak, akár extrém sebességgel és hőmérsékleten. Maximális teljesítményt nyújt a váltás, gyorsulás, erőnyomaték és a gázadásra adott azonnali válasz tekintetében maximális motorvédelem mellett. Az ENEOS teljes mértékben szintetikus technológiája a gázkar egyetlen meghúzására kivételes gyorsulást és maximális erőt biztosít. A ENEOS Group gondosan választott ki innovatív teljesítmény-formulákat az európai motorkerékpár motorokhoz, hogy a motor maximális teljesítményt és nyomatékot érjen el, a maximális üzemanyag-megtakarítás és a kompromisszummentes motorvédelem és hosszú élettartam mellett.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SJ, JASO MA2



ENEOS GP4T ULTRA ENDURO 15W-50

Ez a legfejlettebb 4T Racing motorolaj, teljes mértékben szintetikus észter alapú olaj, nagy teljesítményű, 4-ütemű motorral szerelt, beépített sebességváltóval rendelkező vagy anélküli, nedves vagy szárazkuplungos, nagyon nagy sebességgel és hőmérsékleten futó nagy teljesítményű motorok számára, amilyenek például a sport, speed, MotoGP, Supersport, enduro, uphill/gyorsulási, salakmotorok és MX, ATV motorok, mopedek. Különösen javasolt a KTM motorkerékpárokhoz.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SL, JASO MA



ENEOS GP4T ULTRA RACING 10W-40

Teljes mértékben szintetikus, versenyteljesítményt nyújtó motorolaj motorkerékpárok számára. Ez a legfejlettebb, kiemelkedően nagy teljesítményű olaj nagy teljesítményű, 4-ütemű motorral szerelt, beépített sebességváltóval rendelkező vagy anélküli, nedves vagy szárazkuplungos, nagyon nagy sebességgel és magas hőmérsékleten futó versenymotorok számára, amilyenek a sport, speed, Supersport, enduro, uphill/gyorsulási, salakmotorok és MX, ATV motorok, mopedek. Maximális teljesítményt nyújt a váltás, gyorsulás, erőnyomaték és a gázadásra adott azonnali válasz tekintetében. Kompromisszummentes védelmet biztosít a motor, a kuplung és a sebességváltó számára, ami megtorpanás nélküli reakciókat, rángatás nélküli sebességváltást és garantálja a nedves kuplung tökéletes zárását induláskor, gyorsításkor és teljes sebességnél. Az ENEOS Racing technológiája a garancia, hogy a gázkar meghúzására azonnal kivételes gyorsulást és maximális erőt élvezhessen.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SL, JASO MA2, JASO T903



ENEOS GP4T ULTRA RACING+ 10W-50

Teljes mértékben szintetikus, extrém versenyteljesítményt nyújtó motorolaj, motorkerékpárok számára. Ez a legfejlettebb, kiemelkedően nagy teljesítményű olaj nagy teljesítményű, 4-ütemű motorral szerelt, beépített sebességváltóval rendelkező vagy anélküli, nedves vagy szárazkuplungos, nagyon nagy sebességgel és magas hőmérsékleten futó versenymotorok számára, amilyenek különösen az enduro, cross, uphill vagy salakmotorok. Maximális teljesítményt nyújt a váltás, gyorsulás, erőnyomaték és a gázadásra adott azonnali válasz tekintetében. Kompromisszummentes védelmet biztosít a motor, a kuplung és a sebességváltó számára, ami megtorpanás nélküli reakciókat, rángatás nélküli sebességváltást és a nedves kuplung tökéletes zárását induláskor, gyorsításkor és teljes sebességnél. Az ENEOS Racing technológiája garantálja, hogy a gázkar meghúzására azonnal kivételes gyorsulást és maximális erőt élvezhessen.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SJ, JASO MA2, JASO T903



ENEOS FORK OIL 10W/15W

Válogatott alapolajok és fejlett adalékanyagok keverékéből készült prémium folyadék motorkerékpárok villájához. Összetétele kivételes hidraulikus rugózást és lengéscsillapítást biztosít, miközben garantálja a sima villamozgást és a minimális kopást. Az olaj alacsony dermedéspontja, magas viszkozitási indexe és hőstabilitása széles hőmérséklet-tartományban garantálja az egyenletes teljesítményt. Robusztus védelmet nyújt a habképződéssel és korrózióval szemben, megőrzi a kompatibilitását a tömítésekkel, és ellenáll annak, hogy a viszkozitás idővel lecsökkenjen – mindezen tulajdonságok ideális választássá teszik ezt a terméket olyan motorosok számára, akik megbízható, hosszan tartó villateljesítményt szeretnének elérni változatos körülmények között.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

A motorkerékpár villák számos típusához használható.

A termék fejlesztés alatt áll. Az elérhetőséggel és szállítással kapcsolatban forduljon az ENEOS Europe-hoz vagy a helyi hivatalos forgalmazóhoz.



ENEOS MAX PERFORMANCE 10W-30

Ez egy új generációs, nagy teljesítményű, üzemanyag-megtakarítást eredményező motorolaj 4-ütemű motorokhoz, speciálisan a Honda, Yamaha, Suzuki, Kawasaki és egyéb japán motorkerékpárokhoz. Szintén alkalmazható európai és amerikai 4-ütemű motorral szerelt nagy teljesítményű motorkerékpárokhoz, scooterekhez, sport, ATV, street & road, trail, crossmotorokhoz és motorokhoz. Kiegyensúlyozott összetételének köszönhetően túllépi a japán gyártók üzemanyag-megtakarítási és motor tisztítási követelményeit, kiváló motorvédelmet nyújt, valamint a kuplung és a váltó rendkívül jó működését biztosítja minden vezetési körülmény mellett. A motor hosszabb élettartamát teszi lehetővé, és az eredeti OEM teljesítmény a motor teljes élettartama alatt megmarad.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SJ, JASO MA2



ENEOS MAX PERFORMANCE 10W-40

Ez egy nagy teljesítményű motorolaj 4-ütemű motorokhoz, speciálisan a Honda, Yamaha, Suzuki, Kawasaki és egyéb japán motorkerékpárokhoz. Szintén alkalmazható európai és amerikai 4-ütemű motorral szerelt nagy teljesítményű motorkerékpárokhoz, scooterekhez, sport, ATV, street & road, trail, crossmotorokhoz és motorokhoz. Kiváló teljesítményt nyújt az új és a régebbi japán, amerikai, európai és más ázsiai gyártók motorkerékpárjai esetén, kiváló motorvédelmet nyújt, valamint a kuplung és a váltó rendkívül jó működését biztosítja minden vezetési körülmény mellett. Megtorpanás nélküli gázreakciókat, rángatás nélküli sebességváltást és a nedves kuplung tökéletes zárását biztosítja induláskor, gyorsításkor és teljes sebességnél.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SJ, JASO MA2



ENEOS MAX PERFORMANCE OFF-ROAD 10W-40

Ez egy nagy teljesítményű motorolaj speciálisan 4-ütemű terepmotorokhoz kifejlesztve. Gondosan kiválasztott alapanyagai maximális teljesítményt nyújtanak a versenymotorokban nagyon nagy igénybevétel mellett. A maximális motorozási élményért fejlesztették ki. Jobb súrlódás-csökkentési jellemzőket biztosít, hogy segítse a súrlódás miatti veszteségek minimalizálását, ugyanakkor kiemelkedő védelmet nyújt a motorikus alkatrészek kopása ellen. A nagyon magas hőellenállás és az ugrásszerű terhelés esetén is megfelelő teljesítménye miatt ideális az offroad versenyekre is. Túllépi a gyári követelményeket a nedveskuplung és sebességváltó működését és a kuplung védelmét tekintve, gyors és egyenletes sebességváltást és rövidebb idő alatt bekövetkező gyorsulást tesz lehetővé.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SJ, JASO MA2



ENEOS MAX PERFORMANCE 15W-50

Ez egy nagy teljesítményű motorolaj 4-ütemű motorokhoz, speciálisan az európai és amerikai motorkerékpárokhoz. Alkalmazható a motorkerékpárok széles köréhez, amilyenek a 4-ütemű motorral szerelt nagy teljesítményű motorkerékpárok, scooterek, sport, ATV, street & road, trail, crossmotorok és motorok. Kiváló teljesítményt nyújt az új és a régebbi motorkerékpárok esetén, rendkívül jó motorvédelmet nyújt, valamint a kuplung és a váltó kiváló működését biztosítja minden vezetési körülmény mellett. Megtorpanás nélküli gázreakciókat, rángatás nélküli sebességváltást és a nedves kuplung tökéletes zárását biztosítja induláskor, gyorsításkor és teljes sebességnél.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SJ, JASO MA2



ENEOS MAX PERFORMANCE 2T

Ez egy nagy teljesítményű, fejlett, fél-szintetikus motorolaj 2-ütemű motorokhoz bárhol, bármely évszakban. Ez az olaj minimalizálja a füstkibocsátást és kiváló, a motor teljes élettartama alatt biztosított motorvédelmet nyújt. Optimális kenést biztosít nagyon hideg és nagyon meleg hőmérsékleten. Minden 2-ütemű motorkerékpárhoz, trail, cross és enduro motorokhoz és mopedekhez, melyek nagy teljesítményű és nagy fordulatszámú 2-ütemű motorral rendelkeznek. Megfelel és túlszárnyalja a járműgyártók (OEM) szigorú teljesítmény-követelményeit is.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API TC, JASO FD, ISO-L-EGD



ENEOS PERFORMANCE 20W-50

Magas minőségű ásványi olaj, amit az optimális motorvédelemhez fejlesztettek ki a beépített sebességváltóval rendelkező vagy anélküli, nedves vagy szárazkuplungos, katalizátoros vagy anélküli 4-ütemű motorkerékpárokhoz, street, cross, trail, ATV motorokhoz és mopedekhez. A hagyományos motorkerékpárokhoz és jachtokhoz fejlesztették ki. Extrém nyomásvédelmet nyújt, és biztosítja a motor és a sebességváltó hosszú élettartamát. Segít tisztán tartani a motort. A nedves kuplungtárcsáknak optimális súrlódást biztosít, és kiváló kuplung lezárást indításkor, gyorsításkor és teljes sebességben. Különösen ajánlott Chopper, Cruiser, Adventure motorokhoz, pl. BMW, Harley-Davidson, Yamaha.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SJ, JASO MA2



ENEOS CITY PERFORMANCE SCOOTER 10W-40

Nagy teljesítményű olaj, amit scooterekhez, maxi-scooterokhoz, 3-kerékűekhez és szárazkuplungos, 4-ütemű motorral szerelt, katalizátoros vagy anélküli motorkerékpárokhoz fejlesztettek ki. Bármelyik városi forgalomban futó scooterhez alkalmazható. Szintetikus alapolajnak köszönhetően kiváló védelmet biztosít extrém körülmények között is, hideg indításkor, rövid és hosszú városi úton, magas hőmérsékleten és a motor üresben járatásakor a jelzőlámpák előtt és a közlekedési dugókban. Arra tervezték, alacsony olaj és üzemanyag fogyasztás mellett is kiválóan védje a motort.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SJ, JASO MB



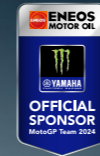
ENEOS CITY PERFORMANCE SCOOTER GEAR OIL

Ez egy nagy teljesítményű hajtómű-olaj, amit speciálisan szárazkuplungos és a motor karterétől leválasztott sebességváltós scooterokhoz fejlesztettek ki, amelyek a motorolajtól eltérő váltóolajat igényelnek. Úgy tervezték, hogy kiváló védelmet biztosítson extrém körülmények között is, hideg indításkor, rövid és hosszú városi úton, magas hőmérsékleten és a motor üresben járatásakor a jelzőlámpák előtt és a közlekedési dugókban. Egyenletes sebességváltást biztosít és kifejezetten a sebességváltó élettartamának meghosszabbítására tervezték.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

API SJ, JASO MB

RIDE YOUR PASSION.



DRIVEN BY PASSION.

MONSTER ENERGY YAMAHA MOTOGP AMIKOR A MOTOROZÁS A SZENVEDÉLYED

Az ENEOS technológia sok éve mélyen összeforrt a motorsporttal. A Dakar Rally-től a F1 versenyekig, a Super GT-től a MotoGP-ig, a nagy sebesség és a csúcsteljesítmény mindig a legfontosabb követelmény volt. Mint a gyártók (OEM) gyári kenőanyagainak beszállítója, az ENEOS Corporation elkötelezett abban, hogy hatékony termékeket adjon a gyártóknak, és mindenkor partneri kapcsolatra törekedett több versenycsappal az ENEOS termékek és technológia világméretű reklámja érdekében.

Mára az ENEOS vezető márkanév és a gyártók OEM elismerését elnyerő prémium motorolaj lett, és a legkiválóbb motorsport-történettel dicsekedhet, aminek során a Monster Energy Yamaha MotoGP Versenycsapat szenvedélyes hivatalos támogatója volt, és büszke partnere volt a dobogós #42 Alex Rins-nek és a 2021-es világbajnok #20 Fabio Quartararónak.

A partnerkapcsolatot a Monster Energy Yamaha MotoGP csapattal a szenvedély ihlette: ez az, ami az ENEOS vállalatot a kiválóság elérésére ösztönzi a termékeiben és a motorsportban is.

HIDRAULIKUS OLAJOK

Az ENEOS hidraulikus olajok minimálisan csökkentik a szivattyúk kopását, és a berendezéseknek kivételesen hosszú élettartamot biztosítanak. Ezeket az olajokat a vákuumszivattyúk és textilipari gépek kenésére lehet alkalmazni, valamint, keringetett olajként kiváló kenést biztosítanak a csapágyaknak és a hajtóműveknek. Kiváló demulgeáló (vízelváló), légleválasztó és habosodásgátló tulajdonságokkal, hidrolitikus és hőstabilitással rendelkeznek. Jó kopás, rozsdas és korrózió elleni (réz és acél) védelmet biztosít, valamint megakadályozza a habképződést.



ENEOS SUPER HYDRAULIC 46/68

Az ENEOS Super Hydraulic termékcsalád kopásgátló hidraulikus olajokból és keringetett csapágyolajokból áll, amelyeket speciálisan a csapágyak és sok hidraulikus rendszer kenésére fejlesztettek ki. A fejlett technológiájú, kopásgátló és jó hőstabilitású adalékanyagok miatt nagy teljesítményt és jó kenést biztosítanak, minimálisan csökkentik a szivattyúk kopását, és a berendezéseknek kivételesen hosszú élettartamot biztosítanak. Ezen kívül ezek az olajok nagyon alkalmasak a vákuumszivattyúk és textilipari gépek kenésére, valamint, keringetett olajként kiváló kenést biztosítanak a csapágyaknak és a hajtóműveknek.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

DIN 51524-1 (HL)/51524-2 (HLP), Vickers I-286-S/M-2950-S, AFNOR NF E 48-603 (HL)/NF E 48-603 (HM), VDMA 24318, Thyssen TH N-256132, US Steel 126/127, CETOP RP 91 H (HM)



ENEOS HYDRAULIC HVLP 46/68

Ezek magas viszkozitási indexű hidraulikus olajok, amelyek olyan rendszerekhez alkalmazhatók, melyek változó hőmérsékleti körülmények között végeznek nagy terheléssel járó műveleteket, illetve olyan hidraulikus rendszerek esetében, melyek alacsony viszkozitásváltozást igényelnek nagy üzemi hőmérséklet-tartományon belül. A nagy teljesítményű, kopásgátló és jó hőstabilitású adalékanyagok miatt nagy teljesítményt és jó kenést biztosítanak szivattyúkban és egyéb hidraulikus rendszerekben. Minimálisan csökkentik a szivattyúk kopását, és a berendezéseknek kivételesen hosszú élettartamot biztosítanak. Megfelelő kenés a nehéz haszongépjárművek számára, amelyek magas viszkozitású hőstabil olajat igényelnek. Az ebben az olajban használt cink alapú kopásgátló adalékanyagok a legtöbb hidraulikus szivattyúban alkalmazhatók. Ezek kompatibilisek mindenfajta vízhatlan alkatrészszel és festékekkel, amelyeket általában nem károsítanak az ásványi olajok.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

DIN 51524-3 (HVLP), Vickers I-286-S, AFNOR NF E 48-603 (HV), US Steel 126/127
A termék fejlesztés alatt áll. Az elérhetőséggel és szállítással kapcsolatban forduljon az ENEOS Europe-hoz vagy a helyi hivatalos forgalmazóhoz.

FÉK- ÉS TENGELYKAPCSOLÓ FOLYADÉKOK

Az univerzális ENEOS fék- és tengelykapcsoló folyadék termékcsalád hosszú élettartamú, teljes mértékben szintetikus fékfolyadék technológia, ami javasolt bármely típusú hidraulikusan működtetett fék és tengelykapcsoló rendszerhez, és speciálisan az ABS (blokkolásgátló fékrendszer) rendszerekhez. A kiváló, biztonságos fékhatás eléréséhez akár a legnehezebb körülmények között is, a termékcsaládba tartozik az ultra magas teljesítményű ENEOS Performance Racing Brake Fluid DOT 4, amit a motorsport extrém fékezésekkel tarkított vezetési stílusához fejlesztettek ki.



ENEOS PERFORMANCE RACING BRAKE FLUID DOT 4

Kiemelkedően nagy teljesítményű, teljes mértékben szintetikus, versenyekhez készült fékfolyadék. Kifejezetten a versenysportokra fejlesztették ki, extrém fékezésekkel tarkított vezetési stílushoz. Kiemelkedően magas forráspontot biztosít 312°C-on, így alkalmazhatósága meghaladja a hagyományos DOT 4 szabvány követelményeit. Javasolt a motorsportban és a nagy teljesítményű járművekben használt fékrendszerekhez, a „kemény pedál” fékhatás eléréséhez. Sport és nagyteljesítményű személygépkocsikhoz és motorkerékpárokhoz tervezték, verseny fékrendszerekben való felhasználásra, szénszál, kerámia vagy acéltárcsás fékrendszerekben, valamint tengelykapcsoló működtető rendszerekben.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

SAE J1703, FMVSS 116 DOT 3/DOT 4



ENEOS BRAKE & CLUTCH FLUID DOT 4

Univerzális, magas forráspontú, szintetikus fékfolyadék. Javasolt olyan hidraulikusan működtetett fék és tengelykapcsoló rendszerhez és ABS-rendszerekhez, amelyek egy nem szilikon alapú DOT 3 vagy DOT 4 szintetikus folyadékot igényelnek. Minden fékrendszerhez alkalmazható. Ez a speciális összetétel biztonságos fékezést biztosít a legnehezebb feltételek mellett is.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

SAE J1703/J1704, FMVSS 116 DOT 3/DOT 4, ISO 4925 (4/3)



ENEOS BRAKE & CLUTCH FLUID DOT 5.1

Nagy teljesítményű, hosszú élettartamú, teljes mértékben szintetikus fékfolyadék. Javasolt bármely típusú hidraulikusan működtetett fék és kuplung rendszerhez, és speciálisan az ABS rendszerekhez. Ezt a nem szilikon alapú folyadékot a DOT 5.1 szabványnak megfelelően fejlesztették ki, és megfelel a DOT 4 és DOT 2 gyártói ajánlásoknak is. Úgy alakították ki, hogy biztonságos fékezést biztosítson a legnehezebb feltételek mellett is.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

SAE J1703, FMVSS 116 DOT 5.1 nem szilikon alapú/DOT 4/DOT 3, ISO 4925 (5.1/4/3)

X-TREME COOLING POWER.



Anti-boiling, Anti-freeze

New X-OAT technology

Suitable for ICE, HEV, BEV



ENEOS new coolants.
Advanced X technology for all vehicles.



DRIVEN BY PASSION.

FAGYÁLLÓK ÉS HŰTŐFOLYADÉKOK

Az ENEOS hűtőfolyadékok új termékcsaládja X technológiával olyan nagy teljesítményű fagyálló hűtőfolyadékokból áll, amelyeket hosszan tartó motorvédelemre terveztek. Az organikus sav technológia (OAT) alapú csúcstechnológiás formula kiemelkedő védelmet nyújt a korrózióval szemben, valamint hosszabb élettartamot és kiváló hővezetési képességet, melyek révén ezek a termékek még a legnagyobb igénybevételt jelentő terhelés mellett is gondoskodnak a hűtött és hatékony motorokról. Az OEM specifikációk szerint készülnek, és egyaránt teljesítik a nehézgépjármű- és autóiipari gyártók legszigorúbb követelményeit, továbbá mindenféle belső égésű motorhoz, benzines, dízel és hibrid hajtásláncokhoz, valamint elektromos járművekhez is használhatók.



ENEOS X ULTRA COOL BSG

Nagy hatékonyságú OAT motorhűtő folyadék, amely védelmet nyújt a fagyással és a korrózióval szemben. A monoetilénlikol (MEG) bázisfolyadék és a kiegyensúlyozott, teljes mértékben szerves inhibitorok keveréke átfogó védelmet nyújt a hűtőrendszerek összes alkatrészének, többek között a standard fémeknek és elasztomereknek is. A költséghatékony és számos különböző motorhűtő-rendszerben alkalmazható univerzális hűtőfolyadék megbízható teljesítményt és hosszabb élettartamot garantál.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

BS 6580:1992, BS 6580:2010, NF-R 15-601, ASTM D3306-20 Type III, CUNA NC 956-16, SAE J1034, UNE 26-361-88/1



ENEOS X HYPER COOL XB

Új generációs Si-OAT hűtőfolyadék foszfáttal, amely kiemelkedő kompatibilitást biztosít a CAB (szabályozott légköri forrasztás) technológiával forrasztott anyagokhoz, valamint stabilitást a kemény vízzel és oxidációval szemben. Az etilénlikol-alapú multifunkcionális hűtőfolyadék csúcstechnológiás szilikát-inhibitor technológiát alkalmaz organikus sav technológiával (OAT), és alkalmas a belső égésű motorral (ICE) szerelt járműveket és akkumulátoros elektromos járműveket (BEV) egyaránt tartalmazó flottákhoz. BMW és Volkswagen modellekhez ajánlott a hűtőrendszer optimális védelmének garantálása érdekében.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

TESLA, BMW LC87/97/18, Alfa Romeo/Fiat/Lancia 9.55523, Chrysler MS 7170, OV GME L1301, VW G12 EVO (TL 774-L), MAN 324NF/324 Si-OAT, MWM 0199-99-2091/12, Iveco Standard 18-1830, Cummins 85T8-2, Daimler Trucks DTFR 29C120 (ex MB 325.5), Deutz DQC CA-14, Ford ESD-M97B49-A, Volvo Cars 128 6083/002 & TR-31854114-002, JI Case JIC-501, MTU/Rolls-Royce MTL 5048, Toyota 1WW/2WW Engines



ENEOS X HYPER COOL XLR

Prémium X-OAT hűtőfolyadék, amely egész évben fagyvédelmet nyújt, valamint kiemelkedően ellenáll a korrózióknak, fagyásnak és forrásnak. Az oxidációval szembeni megnövelt stabilitásával képes ellenállni a nagy hőmérsékleteknek és kompenzálni a forrasztások potenciális szennyezettségének hatásait. Az ENEOS X Hyper Cool XLR azért jött létre, hogy megbirkózzon a személygépjárművek és nehézgépjárművek motorjában az extrém körülményekkel, és hűtő-hőátadó folyadékként szolgál belső égésű motorral (ICE) szerelt járművekben, hibrid elektromos járművekben (HEV) és akkumulátoros elektromos járművekben (BEV). Továbbá inhibitor összetevői garantálják a kiemelkedő kompatibilitást a CAB (szabályozott légköri forrasztás) technológiával forrasztott anyagokkal, semlegesítve a forrasztóanyag maradványainak negatív hatását.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

Jaguar/Land Rover STJLR.03.5212, Mack VCS-2, Renault Trucks/Volvo VCS-2, Caterpillar GCM34, Case MAT 3624/3724, Detroit Diesel DFS 93K217, MB 325.3/326.3, Deutz DQC CB-14, Ford WSS-M97B44-D, Chevrolet GMW 3420, Komatsu 07.892 (2017), Fiat 9.55523, OV GMW 3420, Audi/VW/Seat/Skoda TL-774 D/F, Skoda 61-0-0257, MAN 324 Type SNF, Chevrolet/OV GMW 18270, UD Trucks, DAF, Leyland Trucks, Perkins, CLAAS, John Deere, Voith, Alstom, Aston Martin, Evobus, Freightliner, GWM, Hitachi, Thermo King, Isuzu, Kobelco, Behr, Mitsubishi MHI, Abarth, Alfa Romeo, Chrysler, Dodge, Jeep, Maserati, Santana Motors, Tata, Vestas, Yanmar, ZF, Kubota

TERMÉKKÓDOK

TERMÉK NEVE

Termékkód

0.5L

1L

4L

5L

20L

60L

200L

208L

1000L

SZEMÉLYGÉPJÁRMŰ MOTOROLAJOK

X PRIME TERMÉKCSALÁD	ENEOS X PRIME 0W-16	EU0001	40L	30L				
	ENEOS X PRIME 0W-20	EU0002	40L	30L				
	ENEOS X PRIME 0W-50	EU0008	40L	30L				
	ENEOS X PRIME 5W-30	EU0003	40L	30L				
	ENEOS X PRIME SP/C3 5W-30	EU00004	40L	30L				
	ENEOS X PRIME SP/C3 5W-40	EU0006	40L	30L				
X TERMÉKCSALÁD	ENEOS X 0W-16 ULTRA	EU0020	40L	30L	20L	530	108	
	ENEOS X 0W-20 ULTRA	EU0022	40L	30L	20L	530	108	
	ENEOS X 5W-30 ULTRA	EU0025	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS X 5W-30 HYPER-X	EU0039	40L	30L	20L	530	108	50
ULTRA TERMÉKCSALÁD	ENEOS ULTRA 0W-20	EU0021	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS ULTRA-S 0W-30	EU0023	40L	30L	20L	530	108	
	ENEOS ULTRA-V 0W-20	EU0024	40L	30L	20L	530	108	
	ENEOS ULTRA-F 0W-30	EU0026	40L	30L	20L	530	108	
	ENEOS ULTRA-M 0W-20	EU0027	40L	30L				
	ENEOS ULTRA-B 5W-30	EU0028	40L	30L	20L	530	108	
	ENEOS ULTRA-R 5W-30	EU0029	40L	30L	20L	530	108	
ENEOS ULTRA-VC 0W-20	EU0210	40L	30L					
HYPER TERMÉKCSALÁD	ENEOS HYPER 5W-30	EU0030	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS HYPER 5W-40	EU0031	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS HYPER-R 5W-30	EU0032	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS HYPER-MULTI 5W-30	EU0033	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS HYPER-S 5W-30	EU0034	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS HYPER-B 5W-30	EU0035	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS HYPER-F 5W-20	EU0036	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS HYPER-FA 5W-30	EU0038	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS HYPER-FA 5W-40	EU0064	40L	30L	20L	530	108	50
PRO TERMÉKCSALÁD	ENEOS PRO 10W-30	EU0037	40L	30L	20L	530	108	
	ENEOS PRO 10W-40	EU0040	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS PRO-PLUS 10W-40	EU0041	40L	30L	20L	530	108	50
	ENEOS PRO-SPORT 10W-60	EU0042	40L	30L		530		

MOTORKERÉKPÁR OLAJOK

GP4T TERMÉKCSALÁD	ENEOS GP4T ULTRA STREET 5W-40	EU0144	40L	30L		530		
	ENEOS GP4T ULTRA ENDURO 15W-50	EU0145	40L	30L		530		
	ENEOS GP4T PERFORMANCE RACING 5W-30	EU0146	40L	30L		530		
	ENEOS GP4T ULTRA RACING 10W-40	EU0147	40L	30L		530		
	ENEOS GP4T ULTRA RACING+ 10W-50	EU0148	40L	30L		530		
	ENEOS FORK OIL 10W	EU0067	40L					
ENEOS FORK OIL 15W	EU0068	40L						
PERFORMANCE TERMÉKCSALÁD	ENEOS MAX PERFORMANCE 10W-30	EU0151	40L	30L		530		
	ENEOS MAX PERFORMANCE 2T	EU0152	40L	30L		530		
	ENEOS PERFORMANCE 20W-50	EU0153	40L	30L		530		
	ENEOS MAX PERFORMANCE 10W-40	EU0156	40L	30L		530		
	ENEOS MAX PERFORMANCE 15W-50	EU0154	40L	30L		530		
	ENEOS MAX PERFORMANCE OFF-ROAD 10W-40	EU0157	40L	30L		530		
	ENEOS CITY PERFORMANCE SCOOTER 10W-40	EU0158	40L	30L		530		
	ENEOS CITY PERFORMANCE SCOOTER GEAR OIL	EU0159	40L	30L		530		

TERMÉK NEVE

Termékkód

0.5L

1L

4L

5L

20L

60L

200L

208L

1000L

HASZONGÉPJÁRMŰ MOTOROLAJOK

GRAND TERMÉKCSALÁD	ENEOS GRAND-LA 10W-40	EU0045			20L	530		108	50
	ENEOS GRAND-LX 5W-30	EU0046			20L	530			
	ENEOS GRAND 10W-40	EU0048			20L	530		108	50
	ENEOS GRAND-MULTI 15W-40	EU0051	40L	30L	20L	530		108	50
	ENEOS GRAND-FA 15W-40	EU0050	40L	30L	20L	530		108	50
	ENEOS GRAND-FA 20W-50	EU0060	40L	30L	20L	530		108	50

MEZŐGAZDASÁGI OLAJOK

GRAND-AGRI TERMÉKCSALÁD	ENEOS GRAND-AGRI 10W-30	EU0061			20L	530		108	
	ENEOS GRAND-AGRI 10W-40	EU0062			20L	530		108	
	ENEOS GRAND-AGRI 15W-40	EU0063			20L	530		108	

HIDRAULIKUS OLAJOK

SUPER HYDRAULIC TERMÉKCSALÁD	ENEOS SUPER HYDRAULIC 46	EU0101			20L	530		108	50
	ENEOS SUPER HYDRAULIC 68	EU0105			20L	530		108	50
HYDRAULIC HVLP TERMÉKCSALÁD	ENEOS HYDRAULIC HVLP 46	EU0065			20L			108	50
	ENEOS HYDRAULIC HVLP 68	EU0066			20L			108	50

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

VÁLTÓ- ÉS HAJTÓMŰ OLAJOK	ENEOS X PRIME CVT FLUID	EU0108	40L	30L						
	ENEOS X PRIME AT FLUID	EU0107	40L	30L	20L					
	ENEOS ATF-DIII	EU0070	40L	30L	20L	530		108	50	
	ENEOS ATF DCT	EU0072	40L	30L	20L					
	ENEOS GEAR OIL 75W-90	EU0080	40L	30L	20L	530		108	50	
	ENEOS GEAR OIL 80W-90	EU0090	40L	30L	20L	530		108	50	
	ENEOS ECO CVT-FLUID	EU0110	40L	30L	20L					
	ENEOS ECO ATF	EU0125	40L	30L	20L	530		108		
	FAGYÁLLÓK ÉS HŰTŐFOLYADÉKOK	ENEOS X ULTRA COOL BSG	EUC0310	40L		295	530	100		
		ENEOS X ULTRA COOL BSG -26	EUC0311	40L		295	530	100		
ENEOS X ULTRA COOL BSG -36		EUC0318	40L		295	530	100			
ENEOS X HYPER COOL XB		EUC0312	40L		295	530	100			
ENEOS X HYPER COOL XB -26		EUC0313	40L		295	530	100			
ENEOS X HYPER COOL XLR		EUC0314	40L		295	530	100			
ENEOS X HYPER COOL XLR -26		EUC0315	40L		295	530	100			
ENEOS X HYPER COOL XLR -36	EUC0319	40L		295	530	100				
FÉK- ÉS TENGELYKAPCSOLÓ FOLYADÉKOK	ENEOS BRAKE & CLUTCH FLUID DOT 4	EU0306	297							
	ENEOS BRAKE & CLUTCH FLUID DOT 5.1	EU0307	297							
	ENEOS PERFORMANCE RACING BRAKE FLUID DOT4	EU0308	297							

Megjegyzés: az ENEOS termékek listája és mappája, a termékek elérhetősége és teljesítmény-szintje, jellemző tulajdonságai vagy csomagolása bármikor, előzetes bejelentés nélkül módosulhat az ebben a katalógusban szereplő adatokhoz képest. Az ebben a katalógusban szereplő ajánlások és tanácsok esetében nem garantált, illetve nem kimutatott azok eredményessége. A katalógus tartalma legjobb tudásunknak megfelelő. Kérjük az olvasót, hogy gondosan mérlegelje a beszállítóval együtt, milyen terméket választ a kritikus alkalmazásokhoz. Mindig tartsa be a járműgyártói előírásokat, specifikációs követelményeket. Elhárítunk magunktól minden felelőséget a katalógusban előforduló hiányosságok, hanyagság vagy pontatlanság miatt bekövetkező károk esetén.



ENEOS Europe Limited

ENEOS Group Japan's Premier Energy and Materials Corporate Group

ENEOS EUROPE | 8TH FLOOR, MURO, INDIA STREET, LONDON EC3N 2AF | UNITED KINGDOM

T: +44 (0) 20 7186 0400 | F: +44 (0) 20 7186 0419 | E: INFO@ENEOS.CO.UK | W: WWW.ENEOSEUROPE.COM