



Mobil Super 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube,

Syntetický motorový olej

Popis produktu

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 je syntetický vysoce výkonný motorový olej s malým obsahem popela vyvinutý s cílem prodloužit životnost a snížit náklady na údržbu systémů pro snížení emisí výfukových plynů (Exhaust Car Emission Systems - ECES) vznětových i zážehových automobilových motorů.

Vlastnosti a výhody

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 pomáhá udržet účinnost systémů pro snížení emisí ve výfukových plynech jak u vznětových, tak i u zážehových motorů. To dovoluje prodloužit provoz za zvýšených teplot bez toho, aby docházelo k zahušťování a rozkladu oleje oxidací. Produkt má zároveň výbornou tekutost za nízkých teplot a tím i rychlou cirkulaci v motoru.

Vlastnosti

Pomáhá udržet účinnost systémů pro snížení emisí ve výfukových plynech (ECES) u vznětových i zážehových motorů

Umožňuje prodloužit provoz při zvýšených teplotách bez houstnutí oleje a jeho rozkladu vlivem oxidace.

Poskytuje výbornou tekutost při nízkých teplotách a rychlou cirkulaci uvnitř motoru

Použití:

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 byl vyvinut tak, aby splňoval nejnovější specifikace pro motorové oleje a je vhodný pro vznětové motory vybavené všemi současnými typy filtrů pevných částic (DPF) i pro benzínové motory osazenými všemi druhy katalyzátorů. Poskytuje výborný výkon jak při vysokých tak nízkých teplotách a dlouhodobě chrání motor před opotřebením a před usazeninami a vznikem úsad. Tento produkt je doporučován pro motory vozidel BMW, kde jsou předepsány oleje splňující specifikaci BMW LL-04.

Specifikace a certifikáty

Pro Mobil Super 3000 XE1 5W-30 byly vystaveny následující povolení výrobců:

MB Approval 229.52

BMW Longlife 04

MB Approval 229.31

MB Approval 229.51

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 splňuje nebo převyšuje následující požadavky:

ACEA C3

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

Typické vlastnosti

Mobil Super 3000 XE1 5W-30

SAE třída

5W-30

Viskozita

mm²/s při 40°C, ASTM D 44569,2

mm²/s při 100°C, ASTM D 44512,0

Síranový popel hm.%, ASTM D 874

0,8

Bod vzplanutí, COC °C, ASTM D 92

232

Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97

-39

Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052

0,85

Obsah fosforu hm.%, ASTM D 4951

0,08

Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

09-2020

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte www.exxonmobil.com.

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2001-2019 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena