



Mobil Super 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube

Syntetický motorový olej

Popis produktu

Mobil Super™ 3000 0W-20 je syntetický motorový olej, který poskytuje vynikající ochranu při vysokých teplotách a to i za náročných provozních podmínek. Mobil Super 3000 je navržen tak, aby pomáhal udržet dlouhou životnost motoru a poskytoval vynikající ochranu motorů ve vozidlech všech věkových kategorií. Mobil Super 3000 0W-20 poskytuje vynikající ochranu před vznikem úsad, a chrání před rzi a korozí motorů při náročných provozních podmínkách a při nízkých teplotách. Olej poskytuje optimální viskozitu a tekutost v celém širokém rozsah teplot.

Mobil Super 3000 0W-20 je klasifikován Americkým ropným institutem (API) jako motorové mazivo „šetřící zdroje“ (Resource Conserving) a splňuje nebo překračuje standard ILSAC GF-6A a API SP. Tyto požadavky jsou zpětně kompatibilní s dřívějšími úrovněmi výkonu, jako je API SN, SM, SL a SJ a předchozí kategorie ILSAC.

Vlastnosti a výhody

- Pomáhá prodloužit životnost motoru;
- Vynikající ochrana proti opotřebením pro vozidla všech věkových kategorií;
- Vynikající ochrana při provozu za vysokých teplot, která pomáhá chlazení motoru;
- Umožňuje prodloužený provoz při zvýšených provozních teplotách (až 200 °C) bez zahušťování oleje a rozkladu oleje způsobených oxidací;
- Pomáhá kontrolovat spotřebu a ztráty oleje;
- Umožňuje snadné startování a rychlou cirkulaci oleje při studených startech a tím chrání kritické části motoru;
- Splňuje nebo převyšuje nejnovější průmyslové specifikace (API SP Resource Conserving, ILSAC GF-6A).

Použití:

Mobil Super 3000 0W-20 je vhodný pro moderní vysoce výkonné zážehové i vznětové motory a i pro hybridní pohony Ford a japonských a korejských výrobců, u kterých je požadován olej viskozitní třídy 0W-20 a specifikace, které jsou pro tento olej vystaveny.

- Olej Mobil Super 3000 0W-20 splňuje nebo převyšuje požadavky standardu API SP Resource Conserving a tím, že přispívá k úspoře paliva a pomáhá chránit před nízkorychlostními předzápaly

LSPI (Low Speed Preignition) se stává preferovanou volbou pro turbodmychadlem přeplňované zážehové motory s přímým vstřikem.

- Použití olej Mobil Super 3000 0W-20 se nedoporučuje pro starší motory, u kterých je předepsána vyšší viskozita oleje.

Doporučenou viskozitu a specifikace najdete v provozním manuálu vašeho vozidla.

Specifikace a certifikáty

Mobil Super 3000 0W-20 splňuje nebo převyšuje následující požadavky:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN Resource Conserving

API SN PLUS

API SN PLUS Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

Ford WSS-M2C947-B1

Ford WSS-M2C962-A1

Typické vlastnosti

Mobil Super 3000 0W-20

Viskozitní třída SAE	0W-20
----------------------	-------

Kinematická viskozita	
-----------------------	--

při 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	44,9
--	------

při 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	8,5
---	-----

Viskozitní index, ASTM D 2270	170
-------------------------------	-----

Bod vzplanutí - COC, °C, ASTM D 92	220
------------------------------------	-----

Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-42
----------------------------	-----

Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,847
-------------------------------------	-------

Poznámka: Malý rozdíl v barvě oleje může být způsoben změnou použitých komponent. Tato změna však nemá vliv na kvalitu, použití a vlastnosti produktu.

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.

06-2023

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 © 2001-2022 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena