



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube,

Vysoce výkonný motorový olej

Popis produktu

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 je vysoce výkonný motorový olej vyvinutý pro splnění specifikace Volvo Car Corporation Motor Oil VCC RBS0-2AE 0W-20.

Vlastnosti a výhody

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 je motorový olej s nízkým obsahem popela s vysokou stříhovou stabilitou za vysokých teplot (High Temperature High Shear; HTHS) s hodnotou pod 2,75 cP.

Klíčové vlastnosti a výhody Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20:

- Splňuje nebo převyšuje požadavky průmyslového standardu ACEA C5.
- Splňuje nebo převyšuje požadavky průmyslového standardu API SP a pomáhá chránit přeplňované vznětové motory (TDI) před klepáním a/nebo před opotřebením při vysokém točivém momentu za nízkých otáček.
- Vynikající nízkoteplotní schopnosti umožňující rychlé a spolehlivé nastartování motoru.

Použití:

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 je vhodný pro moderní vysoce výkonné zážehové i vznětové motory, a to i pro jejich hybridní aplikace vozidel Volvo a pro vozidla japonských a korejských výrobců, u kterých je požadována viskozitní třída SAE 0W-20 a specifikace níže uvedené.

- Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 se nedoporučuje pro motory, které byly zkonstruovány pro použití olejů s vyšší viskozitou.
- Doporučené třída viskozity a specifikace jsou uvedeny v uživatelské příručce vašeho vozidla.

Specifikace a certifikáty

Pro Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 bylo vystaveny následující povolení výrobce:

Volvo RBSO-2AE 0W-20

Pro Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 splňuje nebo převyšuje požadavky specifikace

API SP

ACEA C5

Typické vlastnosti

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20

Viskozitní třída	SAE 0W-20
Kinematická viskozita, ASTM D 445	
při 40°C, mm ² /s	42,1
při 100°C, mm ² /s	8,7
Viskozitní index, ASTM D2270	196
Síranový popel hm. %, ASTM D 874	0,8
Obsah fosforu % ASTM 4951	0,09
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-42
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	222
Hustota při 15,6° C kg/l, ASTM D 4052	0,844

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

06-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antverpy, Belgie

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 © 2003-2023 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena