



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube,

Plně syntetický motorový olej

Popis produktu

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 je syntetický motorový olej vyvinutý pro splnění normy Ford WSS-M2C950-A. Je navržen tak, aby přispíval k dlouhé životnosti motoru a k výjimečné ochraně motorů v širokém spektru moderních vznětových motorů osobních a lehkých užitkových vozidel Ford.

Vlastnosti a výhody

Olej Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 splňuje technické požadavky v souladu se standardem Ford WSS-M2C950-A, založených na zkoučkách motorů výrobce Ford. Používání tohoto produktu nabízí následující výhody:

- Zvýšená úspora paliva¹
- Prodloužená životnost filtru pevných částic²
- Zlepšené vlastnosti za nízkých teplot³

Poznámky: 1) na základě porovnání olejů specifikací 950-A 0W-30 a 913-D 5W-30
2) na základě požadavků specifikace ACEA C2
3) na základě porovnání olejů 0W-30 a 5W-30

Použití:

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 splňuje požadavky specifikace Ford WSS-M2C950-A a může být použit v širokém spektru moderních vznětových motorů osobních a lehkých užitkových vozidel Ford.

Údaje o doporučené viskozitě a specifikaci pro Vaše konkrétní vozidlo vždy naleznete v uživatelské příručce k vozidlu.

Specifikace a certifikáty

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 splňuje nebo převyšuje následující požadavky:

Ford WSS-M2C950-A

Oleji Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 bylo uděleno následující schválení:

STJLT 03.5007

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 splňuje nebo převyšuje požadavky následujících standardů:

ACEA A5/B5

ACEA A1/B1

ACEA C2

Typické vlastnosti

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Viskózní třída SAE	0W-30
Kinematická viskozita ASTM D 445	
při 40°C, mm ² /s	44,7
při 100°C, mm ² /s	9,6
Viskozitní index ASTM D2270	204
Hustota při 15,6° C kg/l, ASTM D 4052	0,842
Síranový popel hm. %, ASTM D 874	0,77
Číslo alkality (TBN), mgKOH/g, ASTM D 2896	8
Zdánlivá viskozita při nízké teplotě - mini-rotační viskozimetr, -40°C. MPa.s, ASTM D4684	20 613
Viskozita při vysokém stříhovém zatížení a vysoké teplotě, 150°C, 1,0x10 ⁶ za sekundu, mPa.s, ASTM D 4683	2,96
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	232
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-42

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

11-2021

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 © 2003-2019 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena