



Mobil Super™ 3000 Formula F 0W-30

Vysoce výkonný, plně syntetický motorový olej

Popis produktu:

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 je plně syntetický motorový olej vyvinutý ke splnění požadavků specifikace Ford "WSS-M2C950-A". Je formulován k zajištění dlouhé životnosti a vynikající ochrany vznětových motorů v širokém spektru nejnovějších modelů osobních a lehkých užitkových vozidel Ford.

Vlastnosti a výhody:

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 splňuje požadavky specifikace Ford WSS-M2C950-A, založených na vlastních motorových testech Ford. Použití tohoto produktu nabízí následující výhody:

- Zvýšená úspora paliva ¹
- Prodloužená životnost filtru pevných částic ²
- Zlepšené nízkoteplotní vlastnosti ³

1. založeno na porovnání olejů specifikací „950-A 0W-30“ versus „913-D 5W-30“

2. založeno na požadavcích specifikace ACEA C2

3. založeno na porovnání vlastností „0W-30“ versus „5W-30“

Aplikace

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 splňuje specifikaci Ford "WSS-M2C950-A", a může být použit ve vznětových motorech širokého spektra modelů osobních a lehkých užitkových vozidel Ford.

Vždy zkontrolujte manuál daného vozu pro odpovídající viskozitní třídu a požadovanou specifikaci.

Specifikace a schválení

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 má následující schválení výrobců:

Ford WSS-M2C950-A	X
-------------------	---

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

ACEA A1/B1	X
ACEA A5/B5	X
ACEA C2	X

Typické vlastnosti

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Viskozita, ASTM D 445

cSt @ 40° C	44,7
-------------	------

cSt @ 100° C	9,6
--------------	-----

Viskozitní index ASTM D 2270	204
------------------------------	-----

Sulfátový popel, hm%, ASTM D 874	0.77
----------------------------------	------

TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	8
--------------------------	---

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	232
Hustota @15° C kg/l, ASTM D 4052	0.842
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-42
Mini-Rotační viskometr, zjevná viskozita, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	20613
HTHS @ 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,96

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 je k dispozici na požádání u vašeho dodavatele nebo na Internetu. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Upotřebený olej a obal likvidujte předepsaným způsobem.

Všechna loga a obchodní značky zde použité jsou obchodními značkami společnosti Exxon Mobil Corporation nebo některé z jejich poboček, pokud není jinak indikováno.

09-2018

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

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

Typické vlastnosti jsou typické pro normální produkci včetně výrobních tolerancí a nelze je považovat za specifikace. Za standardních podmínek výroby a v různých výrobních závodech se mohou vyskytovat variace, které neovlivňují výkonnost produktu. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být měněny bez upozornění. Lokálně nemusí být některé produkty k dispozici. Pro více informací kontaktujte lokálního zástupce ExxonMobil.

Copyright © Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.