



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 is een volledig synthetische motorolie ontwikkeld om te voldoen aan de Ford-eis "WSS-M2C950-A". Het is ontwikkeld om een lange levensduur van de motor te bevorderen en uitstekende bescherming te bieden voor dieselmotoren in een wijde reeks recent geproduceerde personenwagens en lichte bedrijfswagens van Ford.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 voldoet op basis van OEM motortesten aan de technische vereisten ingevolge de Ford-standaard WSS-M2C950-A. Dit product is bedoeld om de volgende voordelen te bieden:

- Verbeterde brandstofbesparing¹
- Verlengde levensduur van diesel particulate filter²
- Verbeterde eigenschappen bij lagere temperaturen³

1. op basis van 950-A 0W-30 specificaties vergeleken met 913-D 5W-30 olie

2. op basis van ACEA C2-vereisten

3. op basis van 0W-30 specificaties vergeleken met 5W-30 olie

Toepassingen

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 voldoet aan de Ford-eis "WSS-M2C950-A" en kan gebruikt worden voor dieselmotoren in een wijde reeks recent geproduceerde personenwagens en lichte bedrijfswagens van Ford.

De eigenaarshandleiding dient geraadpleegd te worden voor aanbevolen viscositeitsklasse en specificatie.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

FORD WSS-M2C950-A

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

STJLR.03.5007

MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 voldoet aan of overtreft de volgende industriespecificatie:

ACEA A5/B5

ACEA A1/B1

MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 voldoet aan of overtreft de volgende industriespecificatie:

ACEA C2

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-30
Kinematische viscositeit bij 100 °C , mm ² /s, ASTM D445	9,6
Kinematische viscositeit bij 40 °C , mm ² /s, ASTM D445	44,7
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	204
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,842
Stolpunt, °C ASTM D97	-42
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
Asgetal, mass%, ASTM D874	0,77
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Mini-roterende viscositeitsmeter, schijnbare viscositeit, -40 °C , mPa.s, ASTM D4684	20613
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,96

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen

11-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved