



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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 particulare 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, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved