



Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Hoog presterende motorolie

Productbeschrijving

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 is ontwikkeld om te voldoen aan het Ford vereiste "Ford WSS-M2C948-B". Ford WSS-M2C948-B is een specifiek vereiste voor de EcoBoost 1.0L, 3 cilinder motor, de olie die voldoet aan Ford WSS-M2C948-B kan gebruikt worden voor de meeste Ford benzinemotoren zoals genoemd in de toepassingen.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 heeft een standaard asgehalte met een lage High Temperature High Shear (HTHS) viscositeit onder 2.9 cP. Het product is getest in de industrie dus u kunt erop vertrouwen dat het betrouwbare prestaties biedt voor de prestatie van de motor van uw voertuig.

Toepassingen

Mobil Super 3000 formula F 5W-20 is geschikt voor moderne, high-efficiency benzine-, diesel- en hybride auto's van Ford, evenals voor Japanse en Koreaanse voertuigen die specifiek een SAE 5W-20 viscositeitsklasse vereisen en een van de specificaties die door de olie ondersteund wordt.

- Mobil Super 3000 formula F 5W-20 voldoet aan Ford WSS-M2C948-B, een specifiek vereiste voor de Ford EcoBoost 1.0L, driecilindermotor. Het wordt niet aanbevolen voor Ford KA (vanaf MY 2009) en Ford Focus RS (MY 2004.75).
- Mobil Super 3000 formula F 5W-20 wordt niet aanbevolen voor oudere voertuigmotoren die werken op motoroliën met een hogere viscositeit.

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

Specificaties en goedkeuringen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SN
Ford WSS-M2C948-B
ACEA C5

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-20
Asgetal, mass%, ASTM D874	0,8
Dichtheid bij 15 C, g/cm3, ASTM D1298	0,851
Vlampunt, °C (ASTM D 92)	230

Eigenschap	
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,9
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	42,4
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,08
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-36

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.

08-2025

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

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved