



Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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 |

Eigenschappen en specificaties

| Eigenschap | |
|---|-----------|
| Klasse | SAE 5W-20 |
| Asgetal, mass%, ASTM D874 | 0,8 |
| Dichtheid bij 15 C, g/cm ³ , ASTM D1298 | 0,851 |
| Vlampunt, °C (ASTM D 92) | 230 |
| Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 7,9 |

| Eigenschap | |
|--|------|
| 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.

08-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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