



Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore ad alte prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 è un olio motore ad alte prestazioni destinato principalmente all'utilizzo su veicoli Mercedes Benz (MB) dove è richiesto un prodotto per intervalli di manutenzione prolungati (Long life).

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 offre le seguenti caratteristiche e benefici:

- Consente un funzionamento prolungato ad alte temperature senza ispessimento e degradazione dell'olio a causa di ossidazione.
- Fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature consentendo un facile avviamento a freddo in inverno e una rapida circolazione dell'olio in tutto il motore.
- Fornisce un'eccellente protezione del motore dall'usura e dalle morchie.

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 è stato sviluppato per soddisfare le più alte specifiche dei veicoli passeggeri Mercedes Benz con motore a benzina e diesel.

La sua formulazione Full SAPS (ad alto contenuto di ceneri) fornisce una protezione aggiuntiva necessaria per la manutenzione a lungo termine di motori senza filtro antiparticolato o operanti in regioni con combustibili ad alto contenuto di zolfo.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB-Approval 229.3

MB-Approval 229.5

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	12,1
Indice di viscosità, ASTM D 2270	159
Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 4052	0,847
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	74,8
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	240

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

11-2023

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

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 XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved