



Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore con tecnologia sintetica all'avanguardia

Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-40 è un olio motore con tecnologia sintetica all'avanguardia destinato principalmente all'utilizzo su veicoli Mercedes Benz dove è richiesto un prodotto di lunga durata per intervalli di manutenzione prolungati.

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 offre le seguenti caratteristiche e benefici:

- Consente un funzionamento prolungato ad alte temperature senza un significativo ispessimento e degradazione dell'olio.
- Fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature facilitando l'avviamento a freddo in inverno e velocizzando la circolazione dell'olio nel motore.
- Adatto all'uso su autovetture e veicoli commerciali leggeri sia a benzina che diesel.

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 è stato sviluppato per incontrare le più alte specifiche degli oli motore richieste da Mercedes Benz. Offre prestazioni eccellenti a temperature di esercizio molto basse e molto alte e una protezione prolungata del motore da usura e morchie.

Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare gli intervalli di sostituzione dell'olio, il grado di viscosità e le specifiche raccomandate per il proprio veicolo.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB-Approval 229.5

MB-Approval 229.3

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

API SQ

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-40
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	13,1
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36
Indice di viscosità, ASTM D 2270	169
Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	78
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	236

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.

11-2025

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

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved