



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore sintetico

Descrizione prodotto

Gli oli motore Mobil Super™ 3000 sono sintetici e progettati per fornire una protezione eccezionale.

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 è un olio motore ad alte prestazioni formulato per fornire una lunga durata del motore per i moderni veicoli a benzina e diesel dotati di sistemi di post-trattamento (ad esempio DPF) e che richiedono un olio a bassa viscosità per ottenere un maggiore risparmio di combustibile.

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 è progettato per contribuire a:

- migliorare il risparmio di combustibile sia nei motori diesel che a benzina
- aumentare la pulizia del motore e la prevenzione delle morchie
- aumentare la protezione alle alte temperature e dall'usura
- aumentare le prestazioni all'avviamento a freddo

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 è adatto per le moderne auto a benzina, diesel e ibride ad alta efficienza di Volkswagen, nonché per i veicoli giapponesi e coreani che richiedono specificamente un grado di viscosità SAE 0W-20 e qualsiasi specifica supportata dall'olio.

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 incontra o supera i requisiti dello standard del settore API SN Plus per contribuire a soddisfare l'LSPI (preaccensione a bassa velocità) nei motori a benzina turbocompressi a iniezione diretta ridimensionati.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 non è consigliato per i motori dei veicoli più vecchi progettati per funzionare con oli motore a viscosità più elevata.

Consultare il manuale d'uso per il grado di viscosità e le specifiche raccomandati.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
VW 508 00
VW 509 00
Porsche C20

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
ACEA C5
API SN PLUS

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	8,1
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	41,4
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-45
Fosforo, %peso, ASTM D 4951	0,08
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	236
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,842
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	0,8

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.

05-2023

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

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