



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-30

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Italy

Olio motore ad alte prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 è un olio motore a basso contenuto di ceneri e ad alte prestazioni per veicoli europei alimentati a benzina e diesel, progettato per una protezione prolungata e per aiutare a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni delle auto.

Questo olio motore è stato sviluppato specificatamente per la manutenzione dei veicoli VAG (VW, Audi, Porsche).

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 fornisce un'eccellente protezione dall'usura alle alte e basse temperature e pulizia del motore.

Principali prerogative e benefici:

- Compatibile con i filtri antiparticolato diesel e i convertitori catalitici. La formulazione a basso tenore di ceneri, di fosforo e di zolfo contribuisce a prolungare la durata e a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni nei motori diesel e a benzina.
- Le eccellenti caratteristiche alle basse temperature per un avviamento affidabile in climi freddi garantiscono una rapida protezione del motore e dell'impianto elettrico.
- Protezione dall'usura ad alte prestazioni conferita dall'elevata resistenza del film d'olio e dal sistema di additivazione.
- I detergenti attivi, che riducono i depositi e la formazione di morchie, consentono una lunga durata e una pulizia ottimale del motore.
- Adatto per manutenzione di lunga durata.

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 è raccomandato per i moderni motori a benzina o diesel con turbocompressore e iniezione diretta dotati di sistemi di trattamento dei gas di scarico (conformi Euro 6, Euro 5 ed Euro 4). Possiede le approvazioni VW 504 00 / VW 507 00 e Porsche C30 per l'utilizzo su veicoli VAG dal 2000 in poi, specificando olio con intervalli di manutenzione prolungati (30.000 km / 2 anni come da manuale d'uso dell'auto).

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 è raccomandato anche per veicoli giapponesi e coreani che specificano un olio motore ACEA C3/SAE xW-30 a basso contenuto di ceneri.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
VW 504 00
VW 507 00
PORSCHE C30
BMW Longlife 04

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
ACEA C3

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-30
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	61,3
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	235
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,844
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	0,8
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-49
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,08
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	12,2

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.

06-2023

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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved