



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico

Descrizione prodotto

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

Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 è un olio motore di nuova generazione a basso contenuto di ceneri e bassa viscosità formulato per le esigenze specifiche dei veicoli a benzina, diesel ed ibridi più recenti di Stellantis/ PSA. L'olio motore Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 ad alta protezione ha ottenuto l'approvazione PSA B71 2010.

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 è progettato per aiutare:

- i moderni motori a benzina, diesel e ibridi a funzionare secondo gli obiettivi di miglioramento del risparmio di combustibile e di riduzione delle emissioni
- a proteggere i sistemi di post-trattamento delle emissioni dall'avvelenamento e dall'intasamento per un'efficacia di lunga durata (formula dell'olio a ridotto contenuto di fosforo, zolfo e metalli (ceneri))
- a proteggere i motori dalla formazione di depositi e morchie per un efficace raffreddamento e lubrificazione del motore
- a preservare una lunga durata dei motori grazie ad un rapido avviamento e un'efficace protezione dei motori dotati di tecnologia stop-start, anche a basse temperature

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 è consigliato per le moderne auto a benzina, diesel e ibride ad alta efficienza di Peugeot, Citroën, DS e Opel (Vauxhall nel Regno Unito). Questo olio è consigliato in particolare per motori PSA DV5R e EB2DT con tecnologie BlueHDi o PureTech. Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 non è consigliato per i motori 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:

PSA B71 2010

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

ACEA C5

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20

Caratteristica	
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	8,3
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	42,8
Indice di viscosità, ASTM D 2270	170
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,846
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	229

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