



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico

Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 è un olio motore completamente sintetico ad alte prestazioni, che offre un'eccellente protezione dalle alte temperature anche in condizioni operative estreme.

L'olio è progettato per garantire una lunga durata del motore e una protezione eccezionale nei veicoli di tutte le età, superando i nostri prodotti miscelati sintetici convenzionali. Fornisce una protezione eccezionale contro morchie, ruggine del motore e corrosione in condizioni operative severe e a bassa temperatura e offre viscosità e fluidità ottimali in una vasta gamma di temperature.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 è classificato dall'American Petroleum Institute (API) come lubrificante per motori "Resource Conserving" e incontra o supera ILSAC GF-5. Tali dichiarazioni sono retrocompatibili con livelli di prestazioni precedenti come API SM, SL e SJ e precedenti categorie ILSAC.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 è approvato rispetto a General Motors dexos1™ con licenza D10312HD015.

Prerogative e benefici

- Contribuisce a prolungare la durata del motore
- Straordinaria protezione dall'usura per veicoli di tutte le età
- Eccellente protezione alle alte temperature per mantenere i motori freschi
- Consente l'esercizio prolungato alle alte temperature (fino a oltre 200°C) senza ispessimento ossidativo né degradazione dell'olio
- Contribuisce a controllare il consumo e la perdita di olio
- Consente un facile avviamento e una rapida circolazione dell'olio durante gli avviamenti a freddo per proteggere le parti critiche del motore
- Protezione oltre i nostri prodotti miscelati sintetici convenzionali
- Incontra o supera le più recenti specifiche dell'industria
- API SN Resource Conserving

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 è raccomandato per le automobili alimentate a benzina e per i camion leggeri che richiedono API SN, SM, SL o SJ. Incontra ILSAC GF-5 (Simbolo di certificazione Starburst).

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

Dexos1 Gen2

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SM

API SN

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

Chrysler MS-6395

ILSAC GF-5

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Simulatore di avviamento a freddo, viscosità apparente a -30°C, mPa.s, ASTM D 5293	5.000
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,852
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	212
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	10,5
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	61,1
Viscosimetro rotativo, viscosità apparente, -35°C, mPa.s, ASTM D 4684	20.500
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Indice di viscosità, ASTM D 2270	162

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.

11-2020

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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved