



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 progettato per motori a benzina di costruttori automobilistici americani, giapponesi e coreani. L'olio è progettato per garantire una lunga durata del motore e una protezione eccezionale del turbocompressore e del motore nei veicoli di tutte le età, superando le prestazioni dei nostri prodotti miscelati sintetici convenzionali. Fornisce una protezione eccezionale contro morchie, ruggine del motore e corrosione in condizioni operative severe e a basse temperature e offre viscosità e fluidità ottimali in una vasta gamma di temperature. È formulato per affrontare le sfide specifiche dei motori a benzina turbocompressi a iniezione diretta ridimensionati relative alla protezione del motore e del sistema di post-trattamento delle emissioni.

L'olio soddisfa i più recenti standard del settore API e ILSAC dei costruttori automobilistici giapponesi e coreani, nonché i più recenti standard di General Motors e Ford per i loro motori a benzina attuali e precedenti.

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 è progettato per contribuire*:

- al risparmio di combustibile e alla compatibilità con i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico, contribuendo a mantenere le emissioni entro i limiti della normativa.
- a prevenire gli eventi LSPI quando il motore funziona a bassa velocità e a coppia elevata
- a proteggere il motore dalla ruggine, dalla corrosione e dall'usura, quindi preservando la lunga durata del motore
- a mantenere il motore pulito, grazie all'eccellente resistenza dell'olio contro l'ossidazione e alla sua protezione contro la formazione di morchie
- a mantenere l'efficienza del motore grazie all'ottima viscosità e fluidità dell'olio alle basse e alte temperature di esercizio

*: La prestazione effettiva dipende dal tipo del veicolo e dal motore, dalle condizioni atmosferiche e di guida, dal precedente olio motore e dalla storia della manutenzione

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 è adatto per svariati veicoli passeggeri, SUV e veicoli commerciali leggeri prodotti dalla General Motors, Ford, Chrysler, nonché costruttori giapponesi e coreani.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 è raccomandato per la maggior parte dei modelli recenti e più vecchi di veicoli General Motors e Ford per assicurare l'efficace protezione del turbocompressore e la pulizia del motore.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 è raccomandato per tutti i veicoli giapponesi e coreani con motori alimentati a benzina che richiedono un olio 5W-30 con un livello di servizio API o ILSAC di qualsiasi categoria.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 è classificato dall'American Petroleum Institute (API) come "SP Resource Conserving" e dall'International Lubricant Standardization and Approval Committee' (ILSAC) come GF-6A. Queste categorie definiscono gli oli i quali oltre a fornire una protezione del

motore eccellente dimostrano anche un miglioramento del risparmio di combustibile secondo i più recenti requisiti dell'industria. Tali standard sono retrocompatibili con i livelli di prestazione precedenti come API SN Plus, SN, SM, SL e ILSAC GF-5, GF-4...

Consultare sempre il manuale d'uso per i gradi di viscosità e le specifiche raccomandati.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
GM dexos1:GEN3 Licensed
VW VWC 53034

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
FIAT 9.55535-CR1
Ford WSS-M2C929-A
GM 6094M

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
API SP
API SP Resource Conserving
ILSAC GF-6A
Chrysler MS-6395
Ford WSS-M2C946-A
Ford WSS-M2C946-B1
FORD WSS-M2C961-A1

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	235
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445	61,1
Indice di viscosità, ASTM D 2270	168
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,847

Caratteristica	
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D 445	10,7

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.

04-2024

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

XTO
ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved