



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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, mm ² /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, mm ² /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

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

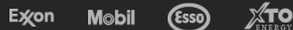
B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil



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