



## 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, 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 <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	10,5
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /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

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; 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](http://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.

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved