



Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico all'avanguardia

Descrizione prodotto

Mobil 1 è il marchio di olio motore sintetico leader nel mondo che fornisce prestazioni e protezione eccezionali.

Mobil 1 x1 5W-30 è un olio motore completamente sintetico progettato per fornire un potere pulente, protezione dall'usura e prestazioni globali eccezionali. La tecnologia Mobil 1 mantiene il motore come nuovo. Mobil 1 x1 5W-30 soddisfa o supera i requisiti di vari produttori e standard dell'industria automobilistica e supera le prestazioni degli oli convenzionali. La tecnologia Mobil 1 viene fornita come equipaggiamento standard in diversi veicoli, tra cui veicoli ad alte prestazioni.

Prerogative e benefici

Mobil 1 x1 5W-30 è un olio motore completamente sintetico realizzato con una miscela brevettata di basi sintetiche ad altissime prestazioni rafforzate con un sistema di componenti accuratamente bilanciato. Il grado di viscosità 5W-30 è un grado di viscosità consigliato per molti dei veicoli più moderni. Mobil 1 x1 5W-30 è stato progettato per offrire eccezionali livelli prestazionali, di pulizia e di protezione del motore e soddisfa i rigorosi standard prestazionali ILSAC GF-5.

- Eccellente lubrificazione di tutti i componenti, protezione dall'usura ed ottime prestazioni per molti stili di guida
- Offre una protezione più rapida riducendo l'usura del motore e la formazione di depositi, anche in condizioni di guida estreme
- Fornisce protezione alle alte temperature e contribuisce a prolungare la durata in servizio del turbocompressore
- Offre un eccezionale potere pulente per i motori sporchi
- Fornisce un'ottima lubrificazione negli avviamenti a freddo e protezione alle basse temperature

Applicazioni

Mobil 1 x1 5W-30 è un olio motore completamente sintetico consigliato per molti tipi di veicoli moderni, compresi i motori diesel (senza filtro antiparticolato), a benzina con turbocompressore ad alte prestazioni e multivalvola ad iniezione utilizzati nelle vetture passeggeri, SUV e furgoni leggeri.

Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità consigliato e le specifiche relative a ciascun veicolo.

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:

Ford WSS-M2C946-B1

Ford WSS-M2C929-A

Ford WSS-M2C946-A

GM 6094M

GM 4718M

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:

FIAT 9.55535-CR1

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SN PLUS

ACEA A5/B5

API SN

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C961-A1

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ACEA C2

Chrysler MS-6395

CHRYSLER MS-13340

Proprietà tipiche

Mobil 1 x1 5W-30	
Viscosità a 100°C, cSt (ASTM D445)	11,0
Viscosità, a 40°C, cSt (ASTM D445)	61,7
Indice di viscosità	172
Ceneri solfatate, %peso, (ASTM D874)	0,8
Viscosità HTHS, mPa·s a 150°C (ASTM D4683)	3,1
Punto di scorrimento, °C (ASTM D 97)	-42
Punto di infiammabilità, °C (ASTM D92)	230
Densità a 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,855

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



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