



Mobil 1™ FS 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Lubrificante Mobil per veicoli passeggeri

Descrizione prodotto

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

L'olio motore completamente sintetico all'avanguardia Mobil 1 FS 0W-40 è progettato per l'ultima tecnologia di motori diesel e benzina (senza filtri antiparticolato benzina o diesel) che offre prestazioni complete eccellenti. Fornisce un potere pulente e protezione dall'usura eccezionali. Questo prodotto fa funzionare il motore come se fosse nuovo in tutte le condizioni di guida.

Prerogative e benefici

Mobil 1 FS 0W-40 è realizzato con una miscela brevettata di basi sintetiche ad altissime prestazioni rafforzate con un sistema di componenti bilanciato con precisione.

- Incontra o supera i più recenti standard degli OEM e dell'industria
- Fornisce eccellenti prestazioni globali
- Offre prestazioni eccezionali alle basse temperature per una veloce protezione del motore all'avviamento
- Dispone di migliori proprietà di attrito che favoriscono il risparmio di combustibile
- Fornisce una rapida protezione riducendo l'usura del motore e la formazione di depositi anche in condizioni di guida estreme
- Offre un eccezionale potere pulente per i motori sporchi.

Applicazioni

Grazie al grande lavoro di sviluppo svolto in collaborazione con i principali produttori e l'applicazione della più recente tecnologia dei lubrificanti, Mobil 1 FS 0W-40 è consigliato per molti tipi di veicoli moderni per i quali contribuirà a fornire prestazioni imbattibili anche in condizioni di guida molto severe.

- Le più recenti tecnologie dei motori compresi turbocompressori, a iniezione diretta, diesel (senza DPF) e ibridi
- Motori ad alte prestazioni
- Gran parte delle condizioni operative, da moderate ad estreme

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:

MB-Approval 229.3

MB-Approval 229.5

Porsche A40

VW 502 00

VW 505 00

Nissan Genuine Performances

AVTOVAZ (auto LADA)

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

API CF

VW 503 01

FIAT 9.55535-M2

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

AAE (STO 003) Group B7

Ford WSS-M2C937-A

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-40
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	70,8
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	12,9
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-60

Caratteristica	
Viscosimetro rotativo, viscosità apparente, -40°C, mPa.s, ASTM D 4684	21600
Viscosità HTHS a 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D 4683	3,6
Fosforo, % in peso, ASTM D 4951	0,1
Ceneri solfatate, % in peso, ASTM D 874	1,34
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	12,6
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	226
Densità a 15 C°, g/cm3, ASTM D 4052	0.846

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.

01-2023

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved