



Mobil 1 FS 0W40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore 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™ FS 0W-40 European Car Formula (Nord America) o Protection Formula (resto del mondo) è un olio motore sintetico all'avanguardia studiato per la più recente tecnologia dei motori a benzina e diesel (senza filtri antiparticolato o DPF) che fornisce eccellenti prestazioni globali. Fornisce un potere pulente, protezione dall'usura e prestazioni globali eccezionali. Mobil 1 FS 0W-40 mantiene il motore come nuovo.

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 le più recenti approvazioni 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.
- Incontra la maggior parte delle approvazioni degli OEM e dell'industria
- Fornisce prestazioni complessive eccellenti
- Offre prestazioni eccezionali alle basse temperature per una veloce protezione del motore all'avviamento
- Fornisce una protezione insuperabile 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

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB-Approval 229.5

Porsche A40

VW 502 00

VW 505 00

Nissan Genuine Performances

Questo prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil 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

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-40
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1,34
Densità a 15 C°, g/cm ³ , ASTM D 4052	0,8456
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	226
Viscosità HTHS a 150°C 1x10 ⁽⁶⁾ sec ⁽⁻¹⁾ , mPa.s, ASTM D4683	3,6
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	12,9
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	70,8

Caratteristica	
Viscosimetro rotativo, viscosità apparente, -40°C, mPa.s, ASTM D 4684	21600
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,1
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	12,6
Indice di viscosità, ASTM D 2270	186

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.

04-2020

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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