



Mobil 1™ FS 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur entièrement synthétique évoluée

Description du produit

Mobil 1™ est l'une des meilleures marques d'huiles moteur synthétiques au monde, fournissant un niveau exceptionnel de performance et de protection.

L'huile moteur entièrement synthétique évoluée Mobil 1™ FS 0W-40 est formulée pour la toute dernière technologie des moteurs à essence et diesel (sans filtres à particules essence ou diesel) afin d'assurer un excellent rendement général. Elle offre un pouvoir nettoyant et une protection exceptionnels. Avec Mobil 1™ FS 0W-40, votre moteur tourne comme neuf dans toutes les conditions de conduite.

Caractéristiques et avantages

Mobil™ 1 FS 0W-40 est formulée à partir d'un mélange exclusif d'huiles de base synthétiques ultra haute performance, renforcé par un système de composants parfaitement équilibré.

- Satisfait ou surpasse les toutes dernières normes des constructeurs automobiles et de l'industrie
- Offre une excellente performance générale
- Excellentes capacités à basses températures pour une protection rapide du moteur au démarrage
- Propriétés de friction améliorées qui favorisent l'économie de carburant
- Protection rapide, réduisant l'usure et les dépôts sur le moteur même dans les conditions de conduite les plus extrêmes
- Pouvoir nettoyant exceptionnel pour les moteurs sales

Applications

Grâce à l'étroite collaboration avec les principaux constructeurs automobiles et l'application de la toute dernière technologie en matière de lubrification, Mobil 1™ FS 0W-40 est recommandée pour de nombreux types de véhicules modernes dans lesquels elle favorisera des performances inégalées même dans les conditions de conduite très exigeantes.

- Les toutes dernières technologies de moteur, y compris les moteurs turbocompressés, à injection directe, diesel (sans FAP) et hybrides
- Moteurs haute performance
- Convient à la plupart des conditions d'utilisation, de modérées à extrêmes

Veuillez toujours consulter votre manuel d'utilisateur afin de vérifier le grade et les spécifications de viscosité recommandés pour votre véhicule particulier.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
MB-Approval 229.5
MB-Approval 229.3
Porsche A40

Ce produit a les homologations suivantes :

VW 502 00

VW 505 00

AVTOVAZ (voitures LADA)

Nissan Genuine Performances

BMW Longlife-01

Ce produit est recommandé dans les applications exigeant :

API CF

VW 503 01

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

AAE (STO 003) Groupe B7

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Ford WSS-M2C937-A

Fiat 9.55535-M2

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-40
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	230
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	78,3
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,841

Propriété	
Indice de viscosité, ASTM D 2270	182
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

02-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

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

Exxon

Mobil



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