



Mobil 1™ FS 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Morocco

Huile lubrifiante pour véhicules de tourisme

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 fabriquée avec un mélange exclusif d'huiles de base synthétiques ultra haute performance, renforcé par un système 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 229.3

MB-Approval 229.5

Porsche A40

VW 502 00

VW 505 00

Nissan Genuine Performances

AVTOVAZ (véhicules LADA)

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

VW 503 01

FIAT 9.55535-M2

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

AAE (STO 003) Groupe B7

Ford WSS-M2C937-A

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-40
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	70,8
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12,9
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-60

Propriété	
Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -40 °C, mPa.s, ASTM D4684	21600
Viscosité haut cisaillement haute température à 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,6
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,1
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,34
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	12,6
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	226
Densité à 15 °C,g/cm3, ASTM D4052	0,846

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.


01-2023

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenus dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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