



Mobil 1 FS x1 5W50

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile moteur entièrement synthétique à formulation avancée

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. La technologie Mobil 1 est élaborée pour que votre moteur fonctionne comme au premier jour.

L'huile Mobil 1™ FS X1 5W-50 est une huile moteur synthétique haute performance à formulation avancée, conçue pour offrir un pouvoir nettoyant exceptionnel.

Caractéristiques et avantages

Mobil 1™ FS X1 5W-50 a été élaborée à partir d'un mélange exclusif d'huiles de base synthétiques haute performance, renforcé par un système de composants équilibré avec précision, fournissant :

- protection du moteur contre l'usure et lubrification durant l'intervalle de vidange d'huile complet
- excellente protection du moteur en prévenant la formation de dépôts dangereux
- pouvoir nettoyant amélioré pour les automobiles à kilométrage élevé, 100 000 km+
- protection améliorée contre les carburants de qualité variable*
- protection de votre moteur lors des démarrages à basses températures

* Performance comparée selon les tests standard de l'industrie, utilisant des carburants destinés à promouvoir la formation de boues.

Applications

Mobil 1 FS X1 5W-50 est recommandée pour de nombreux types de véhicules à kilométrage supérieur à 100 000 km

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
Porsche A40

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
API CF
FIAT 9.55535-M2

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
API SM
API SN
ACEA A3/B3

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA A3/B4

Lexus LFA Service Fill

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-50
Volatilité Noack, 1h, 250°C, % masse, ASTM D5800	75
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	16,7
Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684	23000
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	240
Viscosité haut cisaillement haute température à 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	4,5
Indice de base, mg KOH/g, ASTM D2896	13
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -30 °C, mPa.s, ASTM D5293	6000
Stabilité au cisaillement, viscosité cinématique à 100 °C, après cisaillement, mm ² /s, ASTM D6278	16,6
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-45

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.

10-2022

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

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™

ExonMobil



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