



## Mobil 1™ FS 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Nigeria

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 5W-30 est une huile moteur synthétique hautes performances à formulation avancée, conçue pour offrir un pouvoir nettoyant exceptionnel et une protection améliorée contre les carburants de qualité variable <sup>(1)</sup>.

### Caractéristiques et avantages

Mobil 1™ FS 5W-30 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
- protection améliorée contre les carburants de qualité variable <sup>(1)</sup>
- amélioration potentielle de l'économie de carburant lors du passage d' huiles de viscosité plus élevée <sup>(2)</sup>
- excellente protection à haute température durant l'intervalle de vidange d'huile complet

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

(2) Les économies réelles dépendent du type de véhicule/moteur, de la température ambiante, des conditions de conduite et de la viscosité actuelle de votre huile moteur.

### Applications

Mobil 1 FS 5W-30 est recommandée pour de nombreux types de véhicules européens.

Adaptée aux moteurs haute performance Volkswagen, Audi, Skoda, Mercedes Benz, Renault et d'autres véhicules pour lesquels les spécifications et les approbations suivantes sont impératives

### Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
AVTOVAZ (véhicules LADA)
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00
VW 505 00

**Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :**

AAE (STO 003) Groupe B7

API SL

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Exigences d'essais de moteur API SN

API CF

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,34
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	245
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,1
Viscosité haut cisaillement haute température à 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,5
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	69,6
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,1
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,849

**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 de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

04-2023

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 contenues 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](http://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.

**ExxonMobil**



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