



Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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.

L'huile moteur entièrement synthétique à formulation avancée Mobil 1 x1 5W-30 est conçue pour permettre à votre moteur de continuer à fonctionner comme au premier jour grâce à son niveau exceptionnel de protection contre l'usure, de pouvoir nettoyant et de performance générale. L'huile Mobil 1 x1 5W-30 satisfait ou dépasse les exigences des normes les plus rigoureuses de l'industrie et surclasse les huiles conventionnelles. La technologie Mobil 1 fait partie de l'équipement standard dans de nombreux véhicules, notamment dans des véhicules haute performance.

Caractéristiques et avantages

L'huile moteur entièrement synthétique à formulation avancée Mobil 1 x1 5W-30 a été élaborée à partir d'un mélange exclusif d'huiles de base synthétiques haute performance, renforcé par un système d'additivation parfaitement équilibré. Le grade de viscosité 5W-30 est recommandé pour de nombreux nouveaux modèles d'automobiles. Mobil 1 x1 5W-30 est formulée de manière unique pour permettre des niveaux inégalés de performance, de propreté et de protection du moteur tout en satisfaisant les rigoureuses normes de performance ILSAC GF-5.

- Excellentes performances générales de lubrification et de protection contre l'usure pour de nombreux styles de conduite
- Protection plus rapide, réduisant l'usure et les dépôts sur le moteur même dans les conditions de conduite les plus extrêmes
- Offre une excellente protection à hautes températures et contribue à prolonger la vie de votre turbocompresseur
- Pouvoir nettoyant exceptionnel pour les moteurs sales
- Lubrification lors de démarrage à froid et protection à basses températures exceptionnels

Applications

L'huile moteur entièrement synthétique à formulation avancée Mobil 1 x1 5W-30 est recommandée pour de nombreux types de véhicules modernes, y compris les moteurs turbocompressés de haute performance ou munis d'un compresseur de suralimentation pour moteurs à essence et diesel (sans filtre à particules), multisoupapes à injection directe des véhicules de tourisme, véhicules utilitaires légers et fourgonnettes.

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 :
Licence GM dexos1:GEN2

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
GM 6094M
GM 4718M

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
--

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SN PLUS

Ford WSS-M2C946-B1

Ford WSS-M2C929-A

ACEA A5/B5

API SN

Ford WSS-M2C946-A

ILSAC GF-5

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C961-A1

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,1
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	64,2
Indice de viscosité, ASTM D 2270	167
Densité à 15,6 °Cg/cm ³ , ASTM D4052	0,85
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-45
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	230
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8

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.

09-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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



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