



## Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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.

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

### Spécifications et homologations

<b>Ce produit a les homologations suivantes :</b>
Licence GM dexos1:GEN2

<b>Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :</b>
GM 6094M
GM 4718M

<b>Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :</b>
--

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-6A
FORD WSS-M2C961-A1
API SN PLUS RESOURCE CONSERVING
API SN Resource Conserving
API SP

## Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,1
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	64,2
Indice de viscosité, ASTM D 2270	167
Densité à 15,6 °Cg/cm <sup>3</sup> , 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.

04-2021

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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