



Mobil 1™ 10W-60

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.

Mobil 1 10W-60 Advanced Full Synthetic Motor Oil est formulée pour répondre aux exigences spécifiques de moteurs plus anciens à kilométrage élevé (voire plus de 150 000 km). Mobil 1 10W-60 est également adaptée pour les applications de haute performance et de sport automobile nécessitant des huiles moteur à viscosité élevée.

Caractéristiques et avantages

Mobil 1 10W-60 a été élaborée à partir d'un mélange exclusif d'huiles de base synthétiques haute performance, renforcé par un système d'additivation de composant équilibré avec précision. Mobil 1 10W-60 est conçue pour aider à fournir une protection durable dans les moteurs à kilométrage élevé afin de prolonger la durée de vie de votre véhicule.

- Apporte une étanchéité supplémentaire pour aider à prévenir les fuites d'huile
- Propreté exceptionnelle et élimination des boues existantes
- Protection supplémentaire par un film d'huile plus épais pour les moteurs plus anciens
- Viscosité supérieure afin de réduire le brûlage de l'huile dans la chambre à combustion des moteurs plus anciens
- Quantité plus élevée d'additifs anti-usure afin de protéger les moteurs usés
- Huiles de base de haute performance pour une excellente protection générale

Applications

Mobil 1 10W-60 a été conçue pour fournir une protection supplémentaire imposée par des moteurs plus anciens. Elle convient à la plupart des véhicules anciens, y compris les moteurs à essence et diesel (sans filtre à particules diesel).

- Véhicules anciens
- Convient à presque toutes les conditions d'utilisation, de modérées à extrêmes
- Un produit idéal pour les applications de course automobiles

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

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
VW 501 01
VW 505 00

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
API CF

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

MB 229.1

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-60
Densité à 15 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,855
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	234
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	22,7
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	156
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42

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.

03-2024

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

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.

ExxonMobil



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