



Mobil 1 10W60

Mobil Passenger-Vehicule-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.

Elle 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. Elle 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 hautes performances 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 est recommandé dans les applications suivantes :
API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
API SN
API SM
API SL

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-60
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,4
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,86
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	234
Viscosité haut cisaillement haute température à 150°C 1x10(6) sec(-1), cisailé, mPa.s, ASTM D4683	5,7
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	22,7
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	152,7
Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -30 °C, mPa.s, ASTM D4684	25762
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,13
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	11,8
Indice de viscosité, ASTM D 2270	178

Santé et sécurité

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site

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.

04-2020

ESSO Société Anonyme Française

Tour Manhattan

La Défense 2

5/6 Place de l'Iris

92400 Courbevoie

FRANCE

+33 (0)1.57.00.70.00

<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 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.

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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved