



Mobil 1 Fuel Economy 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur entièrement synthétique à formulation avancée

Description

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 Fuel Economy 0W-30 possède une formulation éprouvée, conçue pour apporter une protection renforcée du moteur et permettre d'améliorer la consommation de carburant.

Avantages et bénéfices potentiels

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 a été élaborée à partir d'un mélange exclusif d'huiles de base synthétiques haute performance, renforcé par un système d'additif parfaitement équilibré et conçu pour offrir un niveau de protection inégalé, en particulier lors du démarrage par temps froid. Les caractéristiques et avantages comprennent notamment :

- Propriétés de friction améliorées pour une plus grande économie de carburant
- Propriété exceptionnelle et élimination des boues existantes
- Excellentes performances à basses températures pour un démarrage rapide par temps froid et une protection immédiate du moteur contre l'usure
- Huiles de base de haute performance pour une excellente protection générale

Applications

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 est recommandée dans de nombreux types de véhicules modernes, notamment les moteurs turbocompressés à essence et diesel (filtres à particules diesel).

- Mobil 1 fuel Economy 0W-30 a été élaborée pour apporter une protection renforcée du moteur et permettre de réaliser des économies de carburant.
- Mobil 1 fuel Economy 0W-30 est recommandée pour des conditions de froid extrême, assurant un démarrage et une lubrification des plus rapides.

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

Spécifications et homologations

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 satisfait ou surpasse les exigences :

ACEA A1/B1

API SL

API SJ

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 est recommandée par ExxonMobil dans les applications exigeant le niveau de qualité :

Ford WSS- M2C920-A

API CF

Caractéristiques typiques

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Valeur
Viscosité, cSt (ASTM D445)	
à 100 °C	10,0
Teneur en cendres sulfatées, % masse, (ASTM D874)	1,4
Phosphore,% masse (ASTM D4951)	0,1

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Valeur
Point d'éclair, °C, (ASTM D92)	228
Densité à 15,6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,849
Indice de base (ASTM D2896)	11
MRV à -30 °C, cP (ASTM D4684)	19000
Viscosité HTHSmPa·s à 150°C (ASTM D 4683)	3,0

Santé et sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application préconformément aux recommandations figurant dans sa fiche de données de sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle ou sur Internet. Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné. À l'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement.

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.

09-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, une division de EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgique

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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