



Mobil Super™ 1000 10W-30

Mobil passenger vehicle lube , Saudi Arabia

Huile premium moteur multigrade pour voiture de tourisme

Description du produit

Mobil Super™ 1000 10W-30 est une huile moteur minérale de qualité supérieure. Ce produit est conçu pour assurer la protection de votre moteur dans la plupart des conditions de fonctionnement.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super™ 1000 10W-30 assure la protection du moteur et contribue à sa longue durée de vie :

- Protection prolongée contre l'usure du moteur et la formation de dépôts
- Protection du moteur pendant le démarrage
- Aide à lutter contre la formation de boues

Applications

Mobil Super™ 1000 10W-30 a été formulée pour être utilisée dans les véhicules exigeant une spécification API SP. ExxonMobil recommande particulièrement Mobil Super 1000 pour une utilisation quotidienne dans des conditions normales :

- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes (moteurs à essence) exigeant une spécification API SP
- Conditions de fonctionnement normales
- Utilisable dans une vaste gamme de températures

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 est recommandé dans les applications suivantes : |
|--|
| API CF |

| Ce produit satisfait ou dépasse les exigences : |
|--|
| API SJ |
| API SL |
| API SM |
| API SN |
| API SN PLUS |
| ÉCONOME EN RESSOURCES SELON API SN PLUS |
| Économe en ressources selon API SN |
| API SP |

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

Économe en ressources selon API SP

ILSAC GF-6A

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|---|------------|
| Grade | SAE 10W-30 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -39 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92 | 226 |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270 | 149 |
| Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896 | 7,5 |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 10,3 |
| Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -25°C, mPa.s, ASTM D5293 | 3770 |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 64 |

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.

06-2022

APSCO

Jeddah, Saudi-Arabia

Tel: 00966-2-6081171 / Fax: 00966-2-6370966

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