



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Morocco

Huile moteur semi-synthétique de qualité supérieure

Description du produit

Les produits de la gamme Mobil Super™ 2000 sont des huiles moteur premium conçues pour fournir un excellent niveau de protection.

Mobil Super 2000 x1 10W-40 est formulée pour la conduite en ville de véhicules à essence et diesel, notamment voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers et camionnettes, dans une vaste plage de températures. Une bonne protection contre l'usure et la bonne propreté du moteur aident à prolonger la durée de vie du moteur.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super 2000 x1 10W-40 offre les avantages suivants :

- Prévention efficace contre la formation de boues
- Bonne propreté du moteur
- Protection efficace contre l'usure
- Protection dans le cas de températures élevées

Applications

Les produits Mobil Super 2000 sont formulés pour vous donner une assurance de protection au-delà de celle offerte par les huiles classiques. Mobil Super 2000 x1 10W-40 est recommandé pour :

- Technologies de moteur plus anciennes
- Essence et diesel sans filtre à particules diesel (FAP)
- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes
- Longs parcours sur autoroute et conduite en ville
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement sévères

Veuillez 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 |
| AVTOVAZ (LADA cars) |
| MB-Approval 229.1 |

| Ce produit est recommandé dans les applications suivantes : |
|---|
|---|

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SL

API SM

API SN

AAE (STO 003) Groupe B7

API SJ

API SN PLUS

ACEA A3/B3

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|--|------------|
| Grade | SAE 10W-40 |
| Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052 | 0,867 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92 | 234 |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 14,2 |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 95 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -33 |

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.

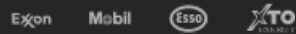
06-2021

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.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved