



Mobil Super™ 3000 X2 5W-40

Mobil passenger vehicle lube , Pacific Islands

Huile synthétique Premium pour moteur de voiture de tourisme

Description du produit

Les lubrifiants de la gamme Mobil Super 3000 sont des huiles moteur synthétiques de première qualité, conçues pour fournir un niveau supérieur de protection performance.

Caractéristiques et avantages

Les produits de la gamme Mobil Super 3000 ont été soumis aux essais de l'industrie automobile pour vous garantir les performances souhaitées de votre véhicule.

Mobil Super 3000 X2 fournit :

- Excellente protection contre l'usure
- Excellente propreté du moteur
- Excellente protection à hautes températures
- Excellente protection à basses températures

Applications

Les produits Mobil Super 3000 sont formulés pour vous assurer une protection au-delà de celle des huiles minérales ou semi-synthétiques conventionnelles. Nous conseillons les huiles Mobil Super 3000 en particulier pour protéger le moteur régulièrement soumis à des conditions exigeantes.

- Pratiquement toutes les technologies de moteur
- Essence et diesel
- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes
- Longs parcours sur autoroute et conduite en ville
- Conditions d'exploitation normales à sévères
- Motorisations à turbocompresseur et moteurs à injection directe
- Moteurs haute performance

Veillez 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 a les homologations suivantes :

MB-Approval 229.3

RENAULT RN0710

RENAULT RN0700

VW 502 00

VW 505 00

Automobiles Peugeot/Citroën B71 2296

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

GM-LL-B-025

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 5W-40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,86
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	232
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	83
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Indice de viscosité, ASTM D 2270	174

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.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou d de ses filiales.

10-2023

Mobil International Petroleum Corporation
Tour Cogimpa - 19 Avenue Foch,
BP 108, 98845 Noumea Cedex
Nouvelle Calédonie

+687 24 21 50

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 le 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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved