



Mobil Super™ 2000 X3 10W-40

Mobil passenger vehicle lube , Saudi Arabia

Huile semi-synthétique premium pour moteur de voiture de tourisme

Description du produit

Mobil Super™ 2000 X3 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique, conçue pour fournir une longue durée de vie du moteur et une protection contre l'usure et la formation de boues.

Caractéristiques et avantages

Les produits de la gamme Mobil Super 2000 ont été soumis aux essais de l'industrie automobile pour vous garantir que votre moteur aura la protection souhaitée. L'huile Mobil Super 2000 X3 10W-40, à laquelle on peut faire confiance lors de chaque trajet, offre de multiples avantages :

- Très bonne prévention de la formation de boues
- Très bonne propreté du moteur
- Très bonne protection à hautes températures
- Très bonne protection contre l'usure
- Très bon démarrage à froid

Applications

ExxonMobil recommande Mobil Super 2000 X3 10W-40 dans les situations suivantes :

- Technologies de moteur plus anciennes
- Moteurs à essence, éthanol et gaz naturel comprimé (GNC)
- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes
- Longs parcours sur autoroute et conduite en ville
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement sévères

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 est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SJ

API SL

API SM

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SN

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-40
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -25°C, mPa.s, ASTM D5293	6500
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-27
Point d'éclair, °C, ASTM D92	228
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	9,4
Volatilité Noack, % masse, CEC L-40-A-94	11,6
Viscosité haut cisaillement haute température à 150°C, mPa.s, ASTM D4683	3,8
Indice de viscosité, ASTM D 2270	155

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.

01-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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