



## Mobil Super™ 3000 X1 Diesel 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile synthétique Premium pour moteur diesel de voiture de tourisme

### Description du produit

Mobil Super™ 3000 X1 Diesel 5W-40 est une huile moteur synthétique conçue pour prolonger la durée de vie de moteurs d'une grande variété de modèles et d'âges de véhicules différents et pour améliorer la protection sur une large plage de températures.

### 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 X1 Diesel 5W-40 apporte :

- Une protection renforcée à haute température
- Des performances de démarrage à froid améliorées
- Une propreté améliorée du moteur et une meilleure prévention de la formation de boue
- Une protection renforcée contre l'usure

### 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 vous conseillons les huiles Mobil Super 3000 X1 Diesel 5W-40 en particulier pour protéger le moteur régulièrement soumis à des conditions exigeantes.

De nombreuses technologies de moteurs 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 sévères
- Motorisations à turbocompresseur et moteurs à injection directe

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

<b>MOBIL SUPER 3000 X1 DIESEL 5W-40 satisfait ou dépasse les exigences :</b>
ACEA A3/B3
ACEA A3/B4

<b>Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :</b>
MB-Approval 229.3
Automobiles Peugeot/Citroën B71 2296

**Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :**

RENAULT RN0710

RENAULT RN0700

VW 502 00

VW 505 00

**Ce produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :**

API CF

GM-LL-B-025

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 5W-40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,1
Densité à 15oC, g/ml, ASTM D4052	0,855
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	222
Viscosité cinématique à 100oC, mm <sup>2</sup> /s,ASTM D445	14
Viscosité cinématique à 40oC, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	84
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,0095
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39

**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

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

04-2020

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum &amp; Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is

intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved