



Mobil 1 ESP X3 0W 40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur entièrement synthétique avancée

Description du produit

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 est une huile moteur entièrement synthétique de formulation avancée, spécifiquement mise au point pour fournir une performance remarquable aux moteurs de grande puissance, assurant une excellente propreté du moteur, une protection contre l'usure, une grande durabilité et des économies de carburant améliorées*. L'huile Mobil 1 ESP X3 0W-40 est le produit de notre toute dernière technologie mise au point en collaboration avec Porsche, l'un de nos principaux constructeurs (OEM) européens. L'huile Mobil 1 ESP X3 0W-40 a été formulée par nos experts pour prolonger la durée de vie des nouvelles voitures européennes à moteur à essence.

*par rapport à nos huiles Mobil 1 ESP Formula 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30

Caractéristiques et avantages

Mobil 1 ESP X3 0W-40 est élaborée à partir d'un mélange exclusif de composants de pointe et formulée pour être entièrement compatible avec les nouveaux filtres à particules (FAP) des moteurs à essence. Mobil 1 ESP X3 0W-40 est conçue pour fournir des performances et une protection exceptionnelles, associées à des économies de carburant améliorées. Elle présente les caractéristiques et bénéfices potentiels suivants :

**selon les essais sur moteurs standard de l'industrie et des constructeurs

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Agents nettoyants actifs	Contribue à prévenir la formation de dépôts nocifs et favorise ainsi une grande longévité et propreté des moteurs** Offre une excellente propreté du moteur et un excellent contrôle des boues
Remarquable résistance à l'oxydation et à la chaleur à températures élevées	Contribue à réduire le vieillissement de l'huile afin de prolonger l'intervalle de vidange
Propriétés de friction améliorées	Économie en carburant améliorée par rapport à l'huile Mobil 1 ESP Formula 5W-30
Excellent comportement à basse température	Démarrage rapide par temps froid pour une protection immédiate du moteur.
Protection contre l'usure	Excellente protection contre l'usure**

Applications

L'huile Mobil 1 ESP X3 0W-40 est recommandée pour les moteurs à haute performance exigeant des FAP (filtres à particules) pour moteurs à essence).

• L'huile Mobil 1 ESP X3 0W-40 ne peut être utilisée que dans les véhicules pour lesquels elle est homologuée. Elle n'est pas rétrocompatible avec les moteurs de véhicules exigeant un A40, C30 ou C20 . ***

**** Toujours consulter le manuel de l'utilisateur du véhicule pour vérifier le grade de viscosité recommandé et les spécifications du fabricant

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
PORSCHE C40

Ce produit a les homologations suivantes :

MB 229.31

MB 229.51

MB 229.52

GM dexos2

VW 511 00

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA C3

FIAT FIAT 9.55535-S2

Exigences d'essais de moteur API SN

API SN PLUS

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-40
Densité à 15,6°C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	230
Viscosité haut cisaillement haute température à 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,1
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-48
Indice de viscosité, ASTM D 2270	204

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 de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

03-2022

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & 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

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved