



Mobil 1™ ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

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 :

Ce produit a les homologations suivantes :

PORSCHÉ C40

Homologation MB 229.51

Homologation MB 229.52

GM dexos2

VW 511 00

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

FIAT 9.55535-S2

API SN PLUS

API SN

ACEA C3

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.

06-2023

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil:

<https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved