



Mobil 1™ ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 er en avanceret fuldsyntetisk motorolie, som er specielt udviklet til at give exceptionel ydeevne til højtydende motorer ved at opretholde fremragende motorrenlighed, slidbeskyttelse, lang holdbarhed og avanceret brændstoføkonomi*. Den nye teknologi bag Mobil 1 ESP X3 0W-40 er udviklet i samarbejde med Porsche, en af vores vigtigste europæiske fabrikanter (OEM). Mobil 1 ESP X3 0W-40 er blevet omhyggeligt udviklet til at bidrage til levetiden i nye europæiske benzinbiler.

*sammenlignet med vores Mobil 1 ESP Formula 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30

Egenskaber og fordele

Mobil 1 ESP X3 0W-40 er fremstillet med en patenteret blanding af avancerede additiver, som er formulerede til at være fuldtud forenelige med de sidste nye partikelfiltre til benzinbiler, de såkaldte Gasoline Particulate filters (GPF'er). Mobil 1 ESP X3 0W-40 er blevet udviklet til at levere effektiv ydeevne og beskyttelse samtidigt med, at man nyder fordelene af avanceret brændstoføkonomi. Væsentlige egenskaber og mulige fordele inkluderer:

**Baseret på industri-motortests og fabrikant standard-motortests

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Effektive rensende egenskaber	Forhindrer skadelige aflejringer, hvilket giver en ren motor og lang levetid** Giver en særdeles ren motor og mindsker slam
Effektiv termisk stabilitet og modstandsdygtighed over for oxidation ved høje temperaturer.	Medvirker til at mindske olieældning, hvilket resulterer i langvarig beskyttelse
Forbedrede friktionsegenskaber	Giver forbedret brændstoføkonomi sammenlignet med Mobil 1 ESP Formula 5W-30
Gode lavtemperaturegenskaber	Hurtigere start i koldt vejr og god motorbeskyttelse ved opstart
Slidbeskyttelse	Giver fremragende slidbeskyttelse**

Anvendelsesområder

Mobil 1 ESP X3 0W-40 anbefales til højtydende motorer som kræver partikelfiltre til benzinbiler, de såkaldte Gasoline Particulate filters (GPF'er).

- Mobil 1 ESP X3 0W-40 bør kun anvendes i biler, hvortil den er godkendt. Den er ikke baglæns kompatibel med bilmotorer som kræver A40, C30 eller C20 .

*** Se altid efter i bilens instruktionsbog for anbefalede viskositetsklasser og specifikationer

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
MB 229.31

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

MB 229.51

MB 229.52

GM dexos2

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

ACEA C3

FIAT FIAT 9.55535-S2

API SN motorafprøvningskrav

API SN PLUS

Typiske egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 0W-40
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0.846
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
HTHS-Viskositet ved 150° C 1x10(6) sek(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.8
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	14.1
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-48
Viskositetsindeks, ASTM D2270	204

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

06-2025

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved