



Mobil 1™ ESP X4 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Motorolje med avansert syntetisk teknologi

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP X4 0W-40 er en avansert syntetisk teknologi motorolje som er spesielt utviklet for å gi god ytelse i kraftige motorer, samt fremragende motorrenhet, slitasjebeskyttelse, slitestyrke og avansert drivstofføkonomi (1) (2). Mobil 1™ ESP X4 0W-40 er utviklet med omfattende know-how for å bidra til å forlenge levetiden i nyutviklede bensindrevne europeiske biler. Dette er den nyeste teknologien som er utviklet innenfor rammeverket av det 25 år lange samarbeidet med Porsche AG.

Egenskaper og fordeler

Mobil 1 ESP X4 0W-40 fremstilles med en patentert blanding av avanserte komponenter, som er formulert for å være fullt forenlig med de nyeste bensinpartikkelfiltrene (GPF-er). Mobil 1 ESP X4 0W-40 er utviklet for å gi fremragende ytelse og beskyttelse med avanserte drivstofføkonomiske fordeler. Nøkkelegenskaper og potensielle fordeler (3) inkluderer:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Aktive rensmidler	Bidrar til enestående renhet og slamkontroll i motoren
Fremragende varme- og oksidasjonsstabilitet ved høy temperatur	Hjelper med å redusere oljens aldring, som gir lengre beskyttelse mellom oljeskiftintervaller
Bedre friksjonsegenskaper	Bidrar til en god drivstofføkonomi
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Rask start i kaldt vær bidrar til beskyttelse ved oppstart
Oljefilmbestandighet ved høye temperaturer	Gir en utmerket slitasjebeskyttelse

Bruksområder

Mobil 1 ESP X4 0W-40 anbefales for kraftige bensin- og dieselmotorer som er utstyrt med GPF eller DPF (partikkelfilter) og utvalgte bensinmotorer uten GPF.

- Mobil 1 ESP X4 0W-40 anbefales spesielt i moderne høytytende motorer fra Audi, Bentley, Lamborghini, Mercedes AMG og Porsche, som krever oljespesifikasjonene A40 / C40 / VW 511 00 / MB 229.52 (4).
- Mobil 1 ESP X4 0W-40 er ikke egnet for Porsche-modeller som bruker en C20-, C30-, eller C40 GT-godkjent Mobil 1-motorolje. Mobil 1™ ESP X4 0W-40 kan ikke brukes med Porsche GT-motorer. Et separat Mobil 1-produkt er tilgjengelig for GT-motorer: Mobil 1™ C40 GT 0W-40.

Merknader:

(1): I henhold til VW PV1496 FE-tester.

(2): Den faktiske besparelsen er avhengig av kjøretøy og motortype, utetemperatur og barometertrykk, kjøreforhold og den nåværende motoroljens viskositet.

(3): Basert på standard bransje- og OEM-tester for motorer

(4): Les alltid brukerhåndboken for å sjekke produsentens anbefalinger om viskositetsklasse og spesifikasjoner for det aktuelle kjøretøyet

Spesifikasjoner og Godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
Porsche C40
VW 511 00

Dette produktet har følgende godkjenninger:

MB-Approval 229.52

MB-Approval 229.51

Porsche A40

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

API CF

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SP

ACEA C3

FIAT 9.55535-S2

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-40
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-54
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	72
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,9
HTHS-viskositet ved 150 C, 1x10(6) sek(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Tetthet ved 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,846
Viskositetsindeks, ASTM D2270	201

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>
 Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre annet er angitt.

04-2024

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk

www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

ExxonMobil



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