



Mobil 1™ ESP 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP 0W-30 er en avanceret fuldsyntetisk motorolie, udviklet til at hjælpe med at give fremragende renholdelse, slidbeskyttelse og god universal ydeevne. Mobil 1 ESP 0W-30 er udviklet af vore eksperter til at hjælpe med at forlænge levetid og opretholde effektiviteten af emissionssystemer i både diesel- og benzinbiler. Mobil 1 ESP 0W-30 opfylder eller overgår standardkravene fra mange ledende bilfabrikanter for nyere, moderne diesel- og benzinmotorer i personbiler.

Egenskaber og fordele

Mobil 1 ESP 0W-30 er fremstillet med en egenudviklet blanding af avancerede additiver formuleret til at være fuldtud kompatible med de sidste nye dieselpartikelfiltre (DPF) og benzinkatalysatorer (CAT). Mobil 1 ESP 0W-30 er udviklet til at sikre uovertruffen ydeevne og beskyttelse samtidigt med mulighed for en forbedret brændstoføkonomi. Væsentlige egenskaber og mulige fordele inkluderer:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Lavt askeindhold	Hjælper med at mindske partikelaflejring i dieselpartikelfiltre
Lavt svovl- og fosforindhold	Hjælper med at mindske forgiftning af benzinkatalysatorer
Effektive renholdende egenskaber	Mindsker aflejring og slamdannelse, hvilket giver en ren motor med lang levetid.
Fremragende termisk og oxidationsstabilitet	Medvirker til at mindske olieældning, hvilket muliggør forlængede olieskiftsintervaller
Lavt olieforbrug	Mindsker kulilteforurening
Forbedrede friktionsegenskaber	Kan potentielt forbedre brændstoføkonomien
Gode lavtemperaturogenskaber	Hurtigere start i koldt vejr og hurtig motorbeskyttelse hjælper med at forlænge motorens levetid

Anvendelsesområder

Mobil 1 ESP 0W-30 anbefales til de fleste moderne motorer, specielt til de højtydende benzin- og dieselmotorer, som findes i de nyeste personbiler, SUV'er og lette varebiler.

Mobil 1 ESP 0W-30 er specielt velegnet til ekstreme forhold, hvor konventionel olie ofte kommer til kort. Anbefales ikke til totakts- eller flymotorer, medmindre dette er specielt godkendt af fabrikanten.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
MB-Godkendelse 229.31
MB-Godkendelse 229.51
MB-Godkendelse 229.52

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

Porsche C30

VW 504 00

VW 507 00

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

ACEA C2

ACEA C3

API SN motorafprøvningskrav

API SL

Typiske egenskaber og specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 0W-30
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,6
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,846
HTHS-Viskositet ved 150° C 1x10(6) sek(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,5
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	12,2
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	67,8
Mini-Rotary Viscometer, viskositet, -30° C, mPa.s, ASTM D4684	26900
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,08
Basetal, mgKOH/g, ASTM D2896	6,3
Viskositetsindeks, ASTM D2270	165

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.

10-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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