



Mobil 1™ ESP 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP 5W-30 er en højtydende syntetisk motorolie, udviklet til at bidrage til fremragende renholdelse, slidbeskyttelse og god universal ydeevne. Mobil 1 ESP 5W-30 er blevet udviklet af vore eksperter til at hjælpe med at beskytte, effektivisere og forlænge levetiden af emissionssystemer i både diesel- og benzindrevne biler. Mobil 1 ESP 5W-30 møder eller overgår standardkravene fra mange ledende industri- og bilfabrikanter for nyere, moderne diesel- og benzinmotorer i personbiler.

Egenskaber og fordele

Mobil 1 ESP 5W-30 er fremstillet med en patentbeskyttet blanding af avancerede additiver, som er formulerede til at være fuldtud forenelige med de sidste nye dieselpartikelfiltre (DPF'er) og benzinkatalysatorer (CAT'er). Mobil 1 ESP 5W-30 er udviklet til, at bidrage med enestående ydeevne, effektiv beskyttelse og en fordelagtig brændstoføkonomi. Væsentlige egenskaber og mulige fordele inkluderer:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Lavt askeindhold	Hjælper med at mindske partikelophobning i dieselpartikelfiltre
Lavt svovl- og fosforindhold	Hjælper med at mindske forgiftning af benzinkatalysatorer
Effektive rensende egenskaber	Mindsker aflejringer og slamdannelse, hvilket giver en ren motor med lang levetid.
Glimrende termisk og oxidationsstabilitet	Medvirker til at mindske olieældning, hvilket resulterer i langvarig beskyttelse
Lavt olieforbrug	Mindsker kulilteforurening
Forbedrede friktionsegenskaber	Mulighed for forbedret brændstoføkonomi
Gode lavtemperaturegenskaber	Hurtig opstart i koldt vejr og hurtig beskyttelse, hvilket hjælper med til at forlænge motorlevetid

Anvendelsesområder

Mobil 1 ESP 5W-30 anbefales til alle typer moderne motorer, specielt til de højtydende benzin- og dieselmotorer, som findes i de nyeste personbiler, SUV'er og lette varebiler.

- Mobil 1 ESP 5W-30 er særlig velegnet til ekstreme forhold, hvor mineralsk olie ofte ikke kan vise samme ydeevne.
- Anbefales ikke til totakts- eller flymotorer, medmindre dette er specielt godkendt af fabrikanten.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
VW 504 00
VW 507 00
PORSCHE C30

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

PSA B 71 2290

GM dexos2

MB-Godkendelse 229.31

MB-Godkendelse 229.51

MB-Godkendelse 229.52

PSA B 71 2297

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

API CF

VW 502 00

VW 503 00

VW 503 01

VW 505 00

VW 506 00

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA C2

ACEA C3

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Viskositet, cSt ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8
HTHS-Viskositet ved 150° C, mPa.s, ASTM D4683	3,5

Egenskaber	
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-48
Densitet ved 15° C, g/cm3, ASTM D4052	0,8458

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.

03-2021

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