



Mobil 1 ESP Formula 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret fuldt syntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP Formula 5W-30 er en avanceret, højtydende motorolie, som er udviklet til at bidrage til fremragende renholdelse, slidbeskyttelse og god universal ydeevne. Mobil 1 ESP Formula 5W-30 er udviklet til at hjælpe med at effektivisere og forlænge levetiden af emissionssystem i både diesel- og benzindrevne biler. Mobil 1 ESP Formula 5W-30 opfylder eller overgår kravene fra mange førende industri- og bilfabrikanter for nyere moderne diesel og benzindrevne motorer i personbiler.

Egenskaber og fordele

Mobil 1 ESP Formula 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 Formula 5W-30 er udviklet til, at bidrage med glimrende ydeevne og beskyttelse samtidigt med at den giver fordelagtig 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 rensende egenskaber	Mindsker aflejring 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 lavtemperaturogenskaber	Hurtigere start i koldt vejr og god motorbeskyttelse Hjælper med at forlænge motorens levetid

Anvendelsesområder

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

- Mobil 1 ESP Formula 5W-30 er specielt velegnet til ekstreme forhold, hvor almindelige olier 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:
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2297
Chrysler MS-11106
GM dexos2

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SM Engine Test Requirements

API SN Engine Test Requirements

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,6
Densitet ved 15,6° C, g/ml (ASTM D4052)	0,850
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	254
HTHS-Viskositet ved 150° C 1x10(6) sek(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,58
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	12,1
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	72,8
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-45
Viskositetsindeks, ASTM D2270	164

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.

09-2020

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™

ExonMobil



© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved