



Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Avansert helsyntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 er en syntetisk motorolje med avansert ytelse som er utviklet for å bidra med eksepsjonell renseevne, slitasjebeskyttelse og samlet ytelse, i bensin- eller dieselmotorer som brukes i varmt eller kaldt klima. Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 er utviklet av eksperter for å bidra til å forlenge levetiden samt opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer.

Mobil 1 gjør at motoren holdes i like god stand som om den var ny!

Egenskaper og fordeler

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 fremstilles med en patentert blanding av ledende komponenter som er sammensatt for å bidra til eksepsjonell renseevne og slitasjebeskyttelse i tillegg til mulighet for bedre drivstofføkonomi.

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Lavt askeinnhold	Hjelper med å redusere partikkeldannelse i dieselpartikkelfiltre
Lavt svovel- og fosforinnhold	Hjelper med å redusere forgiftning av bensinkatalysatorer
Aktive rensedmidler	Hjelper med å redusere avleiringer og slamdannelse, slik at motoren får en lang og ren levetid
Unik varme- og oksidasjonsstabilitet	Hjelper med å redusere oljens aldring som igjen muliggjør lengre oljeskiftintervaller, samt tilstrekkelig beskyttelse og drift av motorer som brukes i land med varmt klima
Bedre friksjonsegenskaper	Mulighet for bedre drivstofføkonomi
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Rask oppstart i kaldt vær og rask beskyttelse bidrar til å forlenge motorens levetid

Bruksområder

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 anbefales for et bredt utvalg av personbiler, SUV-er og lette varebiler. Oljen er utviklet for moderne, høyeffektive bensin-, diesel- og hybridbiler fra PSA (Peugeot og Citroën), Mercedes-Benz og General Motors, samt for japanske og koreanske kjøretøyer som krever en SAE 0W-30-viskositetsklasse og én eller flere av spesifikasjonene som oljen støtter, samt muliggjør lengre oljeskiftintervaller der dette anbefales av produsenten.

Mobil 1™ Formula P ESP 5W-30 er sammensatt for å være fullt forenlig med de siste dieselpartikkelfiltre (DPF) og bensinkatalysatorer (CAT), og leverer utmerket ytelse og beskyttelse i kjøretøyer som brukes i varme klima.

Se brukerhåndboken for anbefalte viskositetsklasser og spesifikasjoner.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
GM dexos2

Dette produktet har følgende godkjenninger:

MB-godkjenning 229.31

MB-godkjenning 229.51

MB-godkjenning 229.52

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2297

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

API CF

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA C2

ACEA C3

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	64
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	239
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-48
Tetthet ved 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,846

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 noe annet er angitt.

02-2023

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 spesifisering. 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved