



Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Motorolje med avansert syntetisk teknologi

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 er en motorolje med syntetisk teknologi og avansert ytelse som er utviklet for å bidra med eksepsjonell renssevne, 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™ holder motoren 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 renssevne og slitasjebeskyttelse i tillegg til bedre drivstofføkonomi.

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Lavt aske-, svovel- og fosforinnhold	Bidrar til å redusere partikkelansamlinger i dieselpartikkelfiltre og forgiftning i bensinkatalysatorer
LSPI-beskyttelse	Bidrar til å forhindre destruktive for tidlige forbrenningshendelser i turboladede mindre bensinmotorer
Aktive rensmidler	Hjelper med å redusere avleiringer og slamdannelse, slik at motoren får en lang og ren levetid
Unik varme- og oksidasjonsstabilitet	Bidrar til å redusere oljens aldring, som muliggjør lengre oljeskiftintervaller, samt tilstrekkelig beskyttelse og drift av motorer som brukes i land med varmt klima
Bedre friksjonsegenskaper	Forbedrer drivstofføkonomien: Gjør det mulig å oppfylle og overgå de kombinerte kravene til både ACEA C2 og C3
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Rask start i kaldt vær og rask beskyttelse bidrar til å forlenge motorens levetid
Robuste slitasjehemmende egenskaper	Bidrar til å beskytte motordeler som registerremmer, kamakslar, ventilløftere og sylindere som utsettes for sterk mekanisk belastning

Bruksområder

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 anbefales for et bredt utvalg av personbiler, SUV-er og lette varebiler. Den er utviklet for moderne, høyeffektive bensin-, diesel- og hybridbiler fra Stellantis (Peugeot, Citroën, Opel, Vauxhall, DS), Mercedes-Benz Group (MB, Smart) og General Motors (Chevrolet, Cadillac), samt for japanske og koreanske kjøretøy som krever en SAE 5W-30-viskositetsklasse og én eller flere av spesifikasjonene som oljen støtter.

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 er fullt kvalifisert av Stellantis for DV5R-dieselmotorer (1,5 l 1.5L Blue HDi-dieselmotorer), DW12RU-dieselmotorer og EB2 Turbo Gen1-bensinmotorer (Euro 6.1-motorer produsert fra 2014 til august 2018) som krever FPW9.55535/03-godkjenning og for biler som kjøres i land med varmt klima der PSA B 71 2297-godkjenning kreves.

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 er konstruert for å være fullt kompatibel med de nyeste dieselpartikkelfiltre (DPF) og bensinkatalysatorer (CAT), og leverer utmerket ytelse og beskyttelse, noe som gjør den til et godt valg for kjøretøy som kjører i varmt klima, samtidig som lengre oljeskifteintervaller muliggjøres der det anbefales av produsenten.

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

PSA B71 2290

PSA B71 2297

STELLANTIS FPW9.55535/03

Dette produktet anbefales for bruksområder som krever:

API CF

Dette 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 annet er angitt.

07-2024

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen
N-0213 OSLO

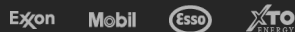
(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en 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.

ExxonMobil



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