



## Mobil 1 ESP Formula 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Avansert syntetisk motorolje

### Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP Formula 5W-30 er en syntetisk motorolje med avansert ytelse som er utviklet for å bidra med eksepsjonell rengjøringsevne, slitasjebeskyttelse og samlet ytelse. Mobil 1 ESP Formula 5W-30 er utviklet av eksperter for å bidra til å forlenge levetiden samt opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer både i diesel- og bensindrevne biler. Mobil 1 ESP Formula 5W-30 møter eller overstiger kravene i mange ledende industri- og bilprodusentstandarder som pålegges nyere moderne diesel- og bensindrevne personbilmotorer.

### Egenskaper og fordeler

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 fremstilles med en patentert blanding av avanserte komponenter formulert for å være fullt forenlig med de siste dieselpartikkelfiltre (DPF) og bensinkatalysatorer (CAT). Mobil 1 ESP Formula 5W-30 er utviklet for å gi fremragende ytelse og beskyttelse samt forbedret drivstofføkonomi. Nøkkelegenskaper og potensielle fordeler inkluderer:

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 gir lengre beskyttelse mellom oljeskiftintervaller
Lavt oljeforbruk	Mindre hydrokarbonforurensing
Forbedrede friksjonsegenskaper	Gir mulighet for bedre drivstofføkonomi
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Hurtig oppstart i kaldt vær og veldig rask beskyttelse Hjelper med å forlenge motorens levetid

### Bruksområder

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 anbefales til alle typer moderne bilmotorer, spesielt høytvte bensen- og dieselmotorer som finnes i de nyeste personbiler, SUV-er og lette varebiler.

- Mobil 1 ESP Formula 5W-30 er spesielt egnet for ekstreme forhold hvor vanlige oljer ofte ikke vil kunne fungere.
- Den anbefales ikke til bruk i totakts- eller flymotorer, med mindre produsenten har godkjent den spesielt for dette.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

<b>Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:</b>
<b>Peugeot/Citroën Automobiles B71 2297</b>
Chrysler MS-11106

**Peugeot/Citroën Automobiles B71 2297**

GM dexos2

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290

**Dette produktet møter eller overgår kravene til:**

API SM Engine Test Requirements

API SN Engine Test Requirements

**Typiske produktdata**

Egenskap	
Grad	SAE 5W-30
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	0.6
Tetthet 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 <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12.1
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	72.8
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-45
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	164

**Helse og sikkerhet**

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.

09-2020

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 spesifikasjon. 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](http://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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved