



Mobil 1™ ESP 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Avansert helsyntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP 5W-30 er en syntetisk motorolje med avansert ytelse som er utviklet for å bidra med eksepsjonell rengjøringssevne, slitasjebeskyttelse og samlet ytelse. Mobil 1 ESP 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 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 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 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 rensmidler	Hjelper med å redusere avleiringer og slamdannelse, slik at motoren får en lang og ren levetid
Enestående varme- og oksidasjonsstabilitet	Hjelper med å redusere oljens aldring som gir lengre beskyttelse mellom oljeskiftintervaller
Formel for lavt oljeforbruk	Mindre hydrokarbonforurensing
Forbedret friksjonsegenskaper	Gir mulighet for bedre drivstofføkonomi
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Rask start i kaldt vær og rask beskyttelse bidrar til å forlenge motorens levetid

Bruksområder

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

- Mobil 1 ESP 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

Dette produktet har følgende godkjenninger:
VW 504 00
VW 507 00
PORSCHE C30

Dette produktet har følgende godkjenninger:

PSA B 71 2290

GM dexos2

MB-godkjenning 229.31

MB-godkjenning 229.51

MB-godkjenning 229.52

PSA B 71 2297

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

API CF

VW 502 00

VW 503 00

VW 503 01

VW 505 00

VW 506 00

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA C2

ACEA C3

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-30
Viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	0,8
HTHS-viskositet ved 150 °C, mPa.s, ASTM D4683	3,5

Egenskap	
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-48
Tetthet ved 15 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,8458

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.

03-2021

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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved