



Mobil 1™ ESP 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Avansert helsyntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP 0W-30 er en avansert helsyntetisk motorolje som er designet for å bidra med eksepsjonell rengjøringssevne, slitasjebeskyttelse og samlet ytelse. Mobil 1 ESP 0W-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 0W-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 0W-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 0W-30 er utviklet for å gi fremragende ytelse og beskyttelse samt mulighet for forbedret drivstofføkonomi. Nøkkelegenskaper og -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
Enestående varme- og oksidasjonsstabilitet	Hjelper med å redusere oljens aldring som gir lengre beskyttelse mellom oljeskiftintervaller
Lavt oljeforbruk	Mindre hydrokarbonforurensing
Forbedret friksjonsegenskaper	Kan bidra til bedre drivstofføkonomi
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Hurtig oppstart ved lave temperaturer og ultrarask beskyttelse bidrar til å forlenge motorens levetid

Bruksområde

Mobil 1 ESP 0W-30 anbefales for bruk i mange moderne bilmotorer, og spesielt bensin- og dieselmotorer med høy ytelse som brukes i de nyeste personbiler, SUV-er og lette varebiler.

Mobil 1 ESP 0W-30 egner seg spesielt godt til bruk under ekstreme forhold hvor konvensjonelle oljer ofte ikke vil fungere. Den anbefales ikke til bruk i totakts- eller flymotorer, med mindre produsenten har godkjent den spesielt for dette.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil 1 ESP 0W-30 møter eller overgår kravene til:	
ACEA C2, C3	X

Mobil 1 ESP 0W-30 har følgende utstyrprodusentgodkjenninger:	
VW 504 00 / 507 00	X
MB-Approval 229.31	X
MB-Approval 229.51	X
MB-Approval 229.52	X

Mobil 1 ESP 0W-30 har følgende utstyrsprodusentgodkjenninger:	
Porsche C30	X

Typiske egenskaper

Mobil 1 ESP 0W-30	
Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40°C	67,8
cSt ved 100°C	12.2
Sulfatert aske, vkt %, ASTM D 874	0.6
Fosfor	0.08
Densitet ved 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.846
Totalt basetall (TBN) ASTM D 2896	6.3
MRV ved -30°C	26900
Viskositetsindeks	165
HTHS-viskositet, mPa•s ved 150°C, ASTM D4683	3.5

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er dette produktet ikke ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det formålet det er tiltenkt og i henhold til de anbefalinger som er gitt i HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet ved avhending av produktet.

Mobil, Mobil 1 og Pegasus-designen er varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller ett av datterselskapene.

08-2018

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

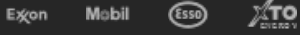
(+47) 22 66 30 30

<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

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.