



Mobil 1 ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Avansert helsyntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 er en avansert helsyntetisk motorolje som er spesielt utviklet for å bidra til eksepsjonell ytelse.

Egenskaper og fordeler

Produktbeskrivelse	Fordeler og potensiell nytte
Lav viskositet, helsyntetisk olje med avansert yteevne	Fremmer motoreffektivitet og drivstofføkonomi
Aktive rensedmidler	Bidrar til å hindre slamdannelse og avleiringer for å holde motoren ren
Enestående varme- og oksidasjonsstabilitet ved høy temperatur	Hindrer oljenedbrytning for å bidra til langvarig beskyttelse
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Utmerkede kaldstartegenskaper og rask smøring beskytter mot slitasje
Korrekt balanse av ytelsesfremmende tilsetningsstoffer	Utmerket smøring og slitasjebeskyttelse

Bruksområder

Mobil 1 ESP LV 0W-30 er en teknologi som er utviklet for å overholde den nyeste JLR STJLR.03.5007-spesifikasjonen for JLR 2.0 L Ingenium-firesylindrede dieselmotorer.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
BMW Longlife 12 FE
MB-godkjenning 229.61
VOLVO 95200377
STJLR.03.5007

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:
FORD WSS-M2C920A

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:
API SN krav til motortest
API SL

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

ACEA A5/B5

ACEA C2

Typiske produktdata

Egenskap	
Grad	SAE 0W-30
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	180
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	0,8
HTHS-viskositet ved 150 °C, mPa.s, ASTM D4683	3,0
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-51
Flammepunkt, °C, ASTM D93	200
Tetthet ved 15,6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,8429

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.

01-2020

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 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

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved