



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 er en avanceret fuldsyntetisk motorolie, som er specifikt udviklet til at give fremragende ydeevne.

Egenskaber og fordele

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Lawiskositets-, avanceret, fuldsyntetisk formulering	Fremmer motorydeevne og bidrager til bedre brændstoføkonomi
Effektive renholdende egenskaber	Bidrager til mindsket slamdannelse og aflejringer, hvilket holder motoren ren
Overlegen termisk og oxidationsstabilitet	Forhindrer nedbrydning af olien, hvilket bidrager til langvarig beskyttelse
Gode lavtemperaturegenskaber	Fremragende koldstart og hurtig smøring for at beskytte mod slid
Præcis sammensætning af højtydende additiver	Effektiv universal smøring og slidbeskyttelse

Anvendelsesområder

- Mobil 1 ESP LV 0W-30 er udviklet til moderne højeffektive benzin-, diesel- og hybridbiler fra BMW, Volvo og Mercedes-Benz samt til japanske og koreanske biler, der specifikt kræver en SAE 0W-30 viskositetsgrad og enhver type specifikationer, som olien understøtter og som giver mulighed for forlængede olieskiftintervaller, hvor det anbefales af fabrikanten.
- Mobil 1 ESP LV 0W-30 er baseret på Mobils syntetiske lav-asker teknologi, og opfylder eller overgår ACEA C5 industristandarden for at bidrage til motorens brændstofeffektivitet og at hjælpe med at beskytte efterbehandlingssystemer udviklet til at begrænse motoremissioner. • Mobil 1 ESP LV 0W-30 opfylder eller overgår også API SP motortesten for at hjælpe med at håndtere LSPI (Low Speed Pre-Ignition), hvilket gør den til et foretrukket valg til downsized direkte indsprøjtning i turboladede benzinmotorer.
- Mobil 1 ESP LV 0W-30 anbefales ikke til totaktsmotorer eller flymotorer, med mindre dette specielt er godkendt af fabrikanten.

Se altid efter i bilens instruktionsbog for anbefalede viskositetsklasser og specifikationer.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
BMW Longlife 12 FE
MB-Godkendelse 229.61
VOLVO 95200377

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

FORD WSS-M2C920A

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SN motorafprøvningskrav

API SL

ACEA A5/B5

ACEA C2

Egenskaber og specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 0W-30
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viskositetsindeks, ASTM D2270	180
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8
HTHS-Viskositet ved 150° C, mPa.s, ASTM D4683	3,0
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-51
Flammepunkt, °C, ASTM D93	200
Densitet ved 15,6° C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,8429

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

07-2022

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is

intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved