



Mobil 1™ ESP 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP 5W-30 avanceret syntetisk motorolie er et udvalgt produkt under Mobil 1™ brandet, verdens førende syntetiske motorolie, der leverer vores ultimative ydeevne og beskyttelse. Mobil 1™ ESP 5W-30 er udviklet til at levere fremragende universal beskyttelse til Euro 6 og tidligere benzin- og dieselmotorer og opfylder eller overgår kravene fra mange førende bilproducenter.

Mobil 1 holder din motor kørende som ny!

Egenskaber og fordele

Mobil 1 ESP 5W-30 er fremstillet med en patentbeskyttet blanding af avancerede additiver, der er formuleret til at bidrage til enestående renholdelse og slidbeskyttelse og til at være fuldtud forenelige med dieselpartikelfiltre (DPF'er) og benzinkatalysatorer (CAT'er).

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Lavt askeindhold	Hjælper med at mindske partikelophobning i dieselpartikelfiltre
Lavt svovl- og fosforindhold	Hjælper med at mindske forgiftning af benzinkatalysatorer
Effektive rensende egenskaber	Hjælper med at mindske aflejringer og slamdannelse, hvilket giver en ren motor med lang levetid
Effektiv termisk og oxidativ stabilitet	Medvirker til at mindske olieældning, hvilket resulterer i langvarig beskyttelse
Gode lavtemperaturegenskaber	Hurtig opstart i koldt vejr og hurtig beskyttelse, hvilket hjælper med til at forlænge motorlevetid
Opfylder branchens seneste LSPI-krav til turbo-benzinmotorer med direkte indsprøjtning	Forhindrer fortænding ved lav motorhastighed og drift med højt drejningsmoment

Anvendelsesområder

Mobil 1 ESP 5W-30 anbefales til en bred vifte af personbiler, SUV'er og lette varevogne. Mobil 1 ESP 5W-30 er udviklet til moderne højeffektive benzin-, diesel- og hybridbiler fra Porsche, BMW, Volkswagen, Opel og Mercedes-Benz samt til japanske og koreanske biler, der specifikt kræver en SAE 5W-30 viskositetsgrad og enhver type specifikationer, som olien understøtter og giver mulighed for forlængede olieskiftintervaller, hvor det anbefales af producenten.

- Mobil 1 ESP 5W-30 er en motorolie med lavt askeindhold (mid SAPS) til at hjælpe med at beskytte efterbehandlingssystemer udviklet til at begrænse motoremissioner. Den opfylder eller overgår fuldt ud ACEA C3 industristandarden og er velegnet til drift og beskyttelse af motorer og efterbehandlingssystemer i køretøjer, der kræver ACEA C2. Den giver dog kun det brændstoføkonomipotentiale, der kræves af C3- og ikke C2-klassificeringen.
- Mobil 1 ESP 5W-30 opfylder eller overgår kravene i 'API SP' industristandarden og bidrager derfor til reducere af LSPI (Low Speed Pre-Ignition), hvilket gør den til et foretrukket valg til moderne, downsized turbo-benzinmotorer med direkte indsprøjtning.
- Mobil 1 x1 5W-30 er særlig velegnet til ekstreme forhold, hvor konventionel olie ofte ikke kan vise samme ydeevne.
- Mobil 1 ESP 5W-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-04
VW 504 00
VW 507 00
Porsche C30

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52
Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:
OV 040 1547 – G30
OPEL OV 040 1547 – G30
OV 040 1547 – D30
Anbefalet af ExxonMobil til anvendelser, der kræver ACEA C2
Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:
API SN
API SN PLUS
API SP
API SQ
FIAT 9.55535-S3

Egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-42
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	221
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	69
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	12
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,851
Viskositetsindeks, ASTM D2270	171

Sundhed og sikkerhed

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

All trademarks used herein are trademarks or registered trademarks of Exxon Mobil Corporation or one of its subsidiaries unless indicated otherwise.

01-2026

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved