



Mobil 1™ ESP 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Mobil 1™ ESP 5W-30 är en avancerad högpresterande syntetisk motorolja som framställts för att ge exceptionell rengöringsförmåga, slitageskydd och prestanda. Mobil 1 ESP 5W-30 har framställts av experter för att bidra till ökad livslängd och bättre effektivitet för utsläppssystem i både bensin- och dieseldrivna bilar. Mobil 1 ESP 5W-30 uppfyller eller överträffar kraven för många ledande industri- och biltillverkarstandarder, som krävs för nyare moderna diesel- och bensindrivna personbilmotorer.

Egenskaper och fördelar

Mobil 1 ESP 5W-30 tillverkas med en äganderättsskyddad blandning av avancerade komponenter som framställts för att vara helt kompatibla med de senaste dieselpartikelfiltren (DPF) och katalysatorerna för bensinmotorer (CAT). Mobil 1 ESP 5W-30 har utvecklats för att leverera enastående prestanda och skydd och samtidigt ge avancerade bränsle-ekonomifördelar. Viktiga egenskaper och möjliga fördelar inkluderar:

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Låg askhalt	Bidrar till att minska partikelavlagringar i dieselpartikelfilter
Låg svavel- och fosforhalt	Bidrar till reducera förgiftning av bensinkatalysatorer
Aktiva rengörande tillsatser	Bidrar till att minska avlagringar och slambildning för längre och renare motorlivslängd
Enastående termisk stabilitet och oxidationsbeständighet.	Bidrar till längre oljelivslängd vilket medger längre oljebytesintervall
Utvecklad för att ge låg oljeförbrukning	Mindre kolväteföreningar
Förbättrade friktionsegenskaper	Bidrar till förbättrad bränsle-ekonomi
Utmärkta lågtemperaturegenskaper	Snabba kallstarter och snabbt skydd bidrar till ökad motorlivslängd

Användningsområden

Mobil 1 ESP 5W-30 rekommenderas för alla typer av moderna bilmotorer, i synnerhet för de bensin- och dieselmotorer med höga prestanda som används i de senaste personbilarna, SUV-fordonen och lätta transportfordonen.

- Mobil 1 ESP 5W-30 är speciellt lämplig för extrema förhållanden där konventionella oljors prestanda ofta kan vara otillräckliga.
- Den rekommenderas inte för tvåtakts- eller flygplansmotorer såvida detta inte uttryckligen godkänts av tillverkaren.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
VW 504 00
VW 507 00
Porsche C30

Denna produkt har följande godkännanden:

PSA B 71 2290

GM dexos2

MB-Approval 229.31

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.52

PSA B 71 2297

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CF

VW 502 00

VW 503 00

VW 503 01

VW 505 00

VW 506 00

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA C2

ACEA C3

Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	5W-30
Viskositet, cSt vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,8
HTHS viskositet vid 150°C, mPa.s, ASTM D4683	3,5

Egenskap	
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-48
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,8458

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på <http://www.msds.exxonmobil.com>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

03-2021

ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgatan 7)
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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