



Mobil 1™ ESP Formel P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Motorolja med avancerad syntetisk teknik

Produktbeskrivning

Mobil 1 ESP Formula 5W-30 är en avancerad högpresterande syntetisk teknikmotorolja som framställts för att ge exceptionell rengöringsförmåga, slitageskydd och allmän prestanda både för diesel- och bensindrivna bilar som arbetar i tempererade eller heta klimat. Mobil 1 ESP Formel P 5W-30 har framställts av experter för att bidra till ökad livslängd och till att bibehålla effektiviteten i avgassystemen.

Mobil 1™ får motorn att köra som om den vore sprillans ny!

Egenskaper och fördelar

Mobil 1 ESP Formel P 5W-30 är tillverkad med en egenutvecklad blandning av ledande komponenter formulerade för att ge exceptionell rengöringskraft och slitageskydd, i kombination med fördelar som bränsleekonomi.

Egenskaper	Fördelar och potentiell nytta
Låg ask-, svavel- och fosforhalt	Bidrar till att minska partikelavlagringar i dieselpartikelfilter och förgiftning av bensinkatalytiska omvandlare
LSPI-skydd	Bidrar till att förhindra destruktiva förtida förbränningshändelser i bensinturboladdade neddimensionerade motorer
Aktiva rengörande tillsatser	Bidrar till att minska avlagringar och slambildning för längre och renare motorlivslängd
Enastående termisk stabilitet och oxidationsbeständighet.	Hjälper till att minska oljans åldrande, vilket möjliggör utökat skydd för dräneringsintervallerna och adekvat motorskydd och drift även i länder med heta klimat
Förbättrade friktionsegenskaper	Bidrar till förbättrad bränsleekonomi; gör att de kombinerade kraven för både ACEA C2 och C3 uppfylls eller överträffas
Utmärkta lågtemperaturegenskaper	Snabba kallstarter och snabbt skydd bidrar till ökad motorlivslängd
Robusta slitageskyddande egenskaper	Bidrar till att skydda motordelar som kamremmar, kammar, ventillyftare, cylindrar som utsätts för svår mekanisk påfrestning

Användningsområden

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 är fullt godkänd av Stellantis för användning i DV5R dieselmotorer (1.5L BlueHDi), DW12RU dieselmotorer (2.2L BlueHDi) samt EB2 Turbo Gen1 (EB2DT-serien) & EB2 Turbo Gen2 (EB2ADT-serien) bensinmotorer (1.2L Pure Tech) som kräver FPW9.55535/03. Detta inkluderar alla Stellantis-motorer som behöver ett högpresterande smörjmedel med detta specifika godkännande. Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 är även tillämplig för bilar som används i länder med varma klimat där PSA B 71 2297-godkännande krävs.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
GM dexos2
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52

Denna produkt har följande godkännanden:

PSA B71 2290

PSA B71 2297

STELLANTIS FPW9.55535/03

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CF

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA C2

ACEA C3

Egenskaper och Specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	64
Flampunkt enligt Cleveland, °C, ASTM D92	239
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-48
Densitet vid 15°C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,846

Hälsa och säkerhet

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

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

11-2024

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved