



Mobil 1 ESP Formula 5W-30

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Sweden

Avancerad syntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Mobil 1™ ESP Formula 5W-30 är en avancerad högpresterande syntetisk motorolja som framställts för att ge exceptionell rengöringsförmåga, slitageskydd och prestanda. Mobil 1 ESP Formula 5W-30 har framställts av experter för att bidra till att öka livslängden och bibehålla effektiviteten på utsläppssystem i både bensin- och dieseldrivna bilar. Mobil 1 ESP Formula 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 Formula 5W-30 tillverkas med en äganderättskyddad blandning av avancerade komponenter som framställts för att vara helt kompatibel med de senaste dieselpartikelfiltern (DPF) och katalysatorerna för bensinmotorer (CAT). Mobil 1 ESP Formula 5W-30 har utvecklats för att leverera enastående prestanda och skydd i kombination med bränsleekonomifördelar. 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
Låg oljeförbrukning	Mindre kolväteföreningar
Förbättrade friktionsegenskaper	Bidrar till förbättrad bränsleekonomi
Utmärkta lågtemperaturegenskaper	Snabba kallstarter och ultrasnabbt skydd Bidrar till förlängd motorlivslängd

Användningsområden

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

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

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande tillverkares godkännanden:
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2297
Chrysler MS-11106

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2297
GM dexos2
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
API SM Engine Test Requirements
API SN Engine Test Requirements

Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	5W-30
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0.6
Densitet vid 15,6, °C, kg/l (ASTM D4052)	0,850
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	254
HTHS viskositet vid 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,58
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12,1
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	72,8
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-45
Viskositetsindex, ASTM D2270	164

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på

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

09-2022

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved