



## Mobil 1 ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

### Produktbeskrivning

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 är en avancerad helsyntetisk motorolja som speciellt utvecklats för att erbjuda enastående prestanda.

### Egenskaper och fördelar

| Egenskaper  | Fördelar och möjlig nytta   |
|---|---|
| Låg viskositet, avancerad helsyntetisk sammansättning.                          | Befrämjar motoreffektivitet och bränsleekonomi  |
| Aktiva rengörande tillsatser  | Bidrar till att förhindra slambildning och avlagringar för att hålla motorer rena.            |
| Enastående termisk stabilitet och oxidationsbeständighet vid höga temperaturer. | Motverkar oljenedbrytning för att bidra till långvarigt motorskydd                            |
| Utmärkta lågtemperaturegenskaper  | Enastående startegenskaper och snabb smörjning vid låga temperaturer för att motverka slitage |
| Noggrant balanserade prestandahöjande tillsatser                                | Utmärkta smörjande och slitageskyddande egenskaper  |

### Användningsområden

Teknologin i Mobil 1 ESP LV 0W-30 har utvecklats för att uppfylla den senaste STJLR.03.5007 -specifikationen för JLR 2.0 Ingenium fyrcylindriga dieselmotorer.

### Specifikationer och godkännanden

| Denna produkt har följande godkännanden: |
|--|
| BMW Longlife 12 FE                       |
| MB godkännande 229.61                    |
| VOLVO 95200377                           |
| STJLR.03.5007                            |

| Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver: |
|--|
| FORD WSS-M2C920A   |

| Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt: |
|--|
| API SN motortestkrav                                     |

**Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:**

API SL

ACEA A5/B5

ACEA C2

**Egenskaper och specifikationer**

| Egenskap   |        |
|--|--------|
| SAE-klass  | 0W-30  |
| Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 9,7    |
| Viskositetsindex, ASTM D2270                                   | 180    |
| Sulfataska, vikt-%, ASTM D874                                  | 0,8    |
| HTHS viskositet vid 150°C, mPa.s, ASTM D4683                   | 3,0    |
| Flytpunkt, °C, ASTM D97  | -51    |
| Flampunkt, °C, ASTM D93  | 200    |
| Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D4052                          | 0,8429 |

**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.

11-2019

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](http://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 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved