



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Fejlett technológiájú, teljesen szintetikus motorolaj

A termék leírása

A Mobil 1™ ESP LV 0W-30 fejlett technológiájú, teljesen szintetikus motorolaj, melynek összetételét kifejezetten a kiváló teljesítmény biztosítására alakították ki.

A termékek jellemzői és előnyei

A Mobil 1™ ESP LV 0W-30 csúcstechnológiát képviselő összetevők szabadalmaztatott kombinációja, speciális összetétele révén tökéletesen kompatibilis a legújabb konstrukciójú benzin részecskeszűrőkkel (GPF).

A Mobil 1™ ESP LV 0W-30 a kiváló teljesítmény és védelem mellett üzemanyag-takarékos üzemeltetést is biztosít. Főbb jellemzői és előnyei a következők:

Jellemzők	Előnyök
Alacsony viszkozitás, fejlett technológiájú, teljesen szintetikus összetétel	Elősegíti a motor hatékonyságát és az üzemanyag-megtakarítást
Aktív tisztító komponensek	Csökkenti az iszapképződést és a lerakódásokat, hosszú ideig tisztán tartja a motort
Kiváló termikus és oxidációs stabilitás	Lassabban öregedő olaj, meghosszabbított olajcsere-intervallumokat tesz lehetővé
Kiemelkedő alacsony hőmérsékleti jellemzők	Hideg időben gyors indítást és védelmet biztosít
Kiegyensúlyozott, nagyteljesítményű adalékrendszer	Meghosszabbítja a motor élettartamát Kiemelkedő általános kenési tulajdonságok és kopásállóság

Felhasználási területek

A Mobil 1™ ESP LV 0W-30 egy olyan technológia, amely megfelel a legújabb JLR 2.0L Ingenium, (Jaguar, Land Rover) 4-hengeres dízelmotorjaiban előírt JLR STJLR.03.5007 specifikációnak.

Specifikációk és jóváhagyások

A Mobil 1™ ESP LV 0W-30 teljesíti, vagy túlteljesíti a következő előírásokat:

API SN Motorteszt követelmények	X
API SL	X
ACEA A5/B5-16	X
ACEA C2	X

A Mobil 1™ ESP LV 0W-30 a következő gépgyártói jóváhagyásokkal rendelkezik:

JRL ST JRL.03.5007	X
--------------------	---

Tipikus jellemzők

Mobil 1™ ESP LV 0W-30

SAE fokozat	0W-30
Viszkozitás, ASTM D 445 cSt @ 100° C	9.7
Viszkozitás index, ASTM D 2270	180
Szulfáthamu, %(m/m), ASTM D 874	0.8
HTHS viszkozitás, mPas @ 150° C, ASTM D 4683	3.0
Dermedéspont, °C, ASTM D 97	-51
Lobbanáspont, °C, ASTM D 92	200
Sűrűség 15.6° C-on, kg/l, ASTM D 4052	0,8429

Egészségvédelmi és biztonságtechnikai információk

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy amennyiben a terméket a javasolt felhasználási területeken használják és betartják a biztonságtechnikai adatlapban foglaltakat, a terméknek nincs egészségkárosító hatása. Biztonságtechnikai adatlapot kapcsolattartóinktól kérhetnek, vagy megtalálják az Interneten. Ne használják a terméket a javasoltaktól eltérő célokra. A használt termék elhelyezésénél ügyeljenek a környezetvédelemre.

A Mobil, a Mobil 1 és a Pegazus rajz az Exxon Mobil Corporation vagy valamely leányvállalatának védjegyei.

09-2018

Hivatalos magyarországi importőr:

Lubexpert Hungária Kft.
2120 Dunakeszi,
Pallag u. 43.

tel: +36 27 343745

A tipikus jellemzők a normál gyártási folyamatban elfogadott tűréshatárral értendők, és nem minősülnek specifikációnak. A termék teljesítményét nem befolyásoló eltérés a normál gyártási folyamat és a különböző keverési helyek alkalmazásának velejárója. A termékclapban közölt információk külön értesítés nélküli változtatásának jogát fenntartjuk. Előfordulhat, hogy egy adott helyen nem minden termék érhető el. További információért forduljon helyi ExxonMobil képviselőjéhez, vagy tekintse meg a www.exxonmobil.com honlapot. Az ExxonMobil számos leányvállalatának nevében megtalálható az Esso, a Mobil, vagy az ExxonMobil nevek valamelyike. Az ebben a dokumentumban közöltek nem érintik a leányvállalatok önállóságát. Lokális tevékenységükért a helyi leányvállalatok felelősek.

2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Minden jog fenntartva.

