



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Germany

Motorenöl mit SHC-Synthese-Technologie™

Produktbeschreibung

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl, mit überragenden Performance-Parametern.

Eigenschaften und Vorteile

Eigenschaften	Vorteile
Niedrige Viskosität, hochentwickelte Formulierung	Verbessert die Effizienz des Motors und den Kraftstoffverbrauch
Aktive Reinigungszusätze	Hilft, Schlamm und Ablagerungen zu vermeiden, um Motoren sauber zu halten
Hervorragende Hochtemperatur-Thermo-Oxidationsstabilität	Beständig gegen Ölersetzung, um einen lang anhaltenden Schutz zu gewährleisten
Hervorragende Tieftemperatureigenschaften	Hervorragende Kaltstarteigenschaften mit schneller Schmierung, um verlässlich vor Verschleiß zu schützen
Präzise abgestimmte Performance-Additive	Hervorragende Gesamtschmierung und Verschleißschutz

Anwendung

Mobil 1 ESP LV 0W-30 ist eine Technologie, welche dazu entwickelt wurde, um die neueste JLR STJLR.03.5007 Spezifikation für die JLR 2.0 L Ingenium 4-Zylinder Dieselmotoren zu erfüllen.

Spezifikationen/Freigaben

Mobil 1 ESP LV 0W-30 hat die folgenden Zulassungen:
BMW Longlife 12 FE
MB Approval 229.61
VOLVO 95200377
STJLR.03.5007

Mobil 1 ESP LV 0W-30 wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigabe erfordern:
FORD WSS-M2C920A

Mobil 1 ESP LV 0W-30 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
API SN (erfüllt Motortest-Anforderungen)

Mobil 1 ESP LV 0W-30 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SL

ACEA A5/B5

ACEA C2

Typische Produktdaten

Mobil 1 ESP LV 0W-30	
Viskositätsklasse	SAE 0W-30
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viskositätsindex, ASTM D2270	180
Sulfatasche, Masse %, ATSM D874	0,8
HTHS-Viskosität, mPa.s bei 150°C, ASTM D4683	3
Pourpoint, °C, ASTM D97	-51
Flammpunkt, °C (ASTM D93)	200
Dichte bei 15,6 °C, g/cm ³ ASTM D4052	0,8429

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

abrufen können. <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

03-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichmaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved