



Mobil 1™ 10W-60

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Modernes Motorenöl mit SHC-Synthese-Technologie

Produktbeschreibung

und bietet höchstmögliche Leistung und herausragenden Schutz. TMMobil 1™ ist die weltweit führende Marke für Motorenöle mit Grundölen auf Mobil SHC-Synthese-Technologie

Mobil 1 10W-60 ist ein modernes Motorenöl, welches für die spezifischen Anforderungen von älteren Fahrzeugen (über 150.000 km) formuliert wurde. Ebenso eignet sich Mobil 1 10W-60 für Fahrzeuge mit hohen Leistungen und in Motorsport-Anwendungen, die höhere Viskositäten erfordern.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil 1 10W-60 wird mit einer eigenen Mischung von Hochleistungs-Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie und einem genau ausgewogenen Additivsystem hergestellt. Mobil 1 10W-60 wurde entwickelt, um Ihrem Fahrzeug eine lange Lebensdauer, lang anhaltenden Schutz und Ihrem Motor eine höhere Laufleistung bieten zu können.

- Zusätzlicher Dichtungsschutz zur Vermeidung von Öllecks
- Bietet außergewöhnliche Reinheit und entfernt bestehenden Schlamm
- Ein extra dicker Schmierfilm sorgt für zusätzlichen Schutz bei älteren Motoren
- Hohe Viskosität reduziert das Verbrennen von Öl bei älteren Motoren
- Mehr Verschleißschutzadditive tragen zum Schutz älterer Motoren bei
- Hochleistungsfähige Grundöle sorgen für einen hervorragenden Rundum-Verschleißschutz

Anwendungen

Mobil 1 10W-60 wurde konzipiert, um den zusätzlichen Schutz zu bieten, den ältere Motoren erfordern. Es eignet sich für die meisten älteren Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren (ohne Dieselpartikelfilter).

- Ältere Fahrzeuge
- Nahezu alle Betriebsbedingungen, von moderat bis extrem
- Ideales Produkt für den Rennsport

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen.

Spezifikationen/Freigaben

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigabe erfordern:
API CF

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
API SN
API SM

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SL

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 10W-60
Sulfatasche, Masse %, ATSM D874	1,4
Dichte bei 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,86
Flammpunkt, °C, ASTM D92	234
HTHS-Viskosität bei 150°C 1x10(6) Sek.(-1), Scherung, mPa.s, ASTM D4683	5,7
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	22,7
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	152,7
MRV, scheinbare Viskosität, -30°C, mPa.s, ASTM D4684	25762
Phosphor, Masse %, ASTM D4951	0,13
Gesamtbasenzahl (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	11,8
Viskositätsindex, ASTM D2270	178

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.

09-2020

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

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de/de-de/kontakt>

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™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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