

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 Mobil Passenger Vehicle Lube, Austria

Modernes Hochleistungsmotorenöl

Produktbeschreibung

Mobil 1 ist weltweit eine der führenden Marken für synthetische Motorenöle, die höchstmögliche Leistung und herausragenden Schutz bieten. Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 ist unsere erprobte und bewährte Formulierung für hervorragenden Motorschutz und optimale Kraftstoffnutzung.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 wird aus einer urheberrechtlich geschützten Mischung aus Hochleistungs-Grundölen entwickelt, die mit einem präzise ausgewogenen Additivsystem angereichert ist. Es wurde für unübertroffene Leistung beim Motorschutz entwickelt, besonders bei Starts in extrem kalter Umgebung. Wesentliche Eigenschaften und Vorteile:

- Optimiertes Reibverhalten, das zu besserer Kraftstoffnutzung führt
- Bietet ausgezeichnete Motorsauberkeit und entfernt bestehende Schlammablagerungen
- Ausgezeichnete Leistung bei tiefen Temperaturen für leichten Kaltstart und schnellen Verschleißschutz
- Hochleistungs-Grundöle für ausgezeichneten Rundum-Verschleißschutz

Anwendungen

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 wird für viele moderne Fahrzeugtypen empfohlen, z. B. Hochleistungs-Benzinmotoren und Turbo-Dieselmotoren (ohne Dieselpartikelfilter).

- Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 wurde entwickelt, um zu hervorragendem Motorschutz und Kraftstoffeintragung beizutragen.
- Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 wird bei extrem kalten Betriebsbedingungen empfohlen, um schnelle Kaltstarts und eine schnelle Durchölung zu erreichen.

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung ihres Fahrzeuges bezüglich der vorgeschriebenen Motorenölviskosität und den vorgegebenen Spezifikationen.

Spezifikationen / Freigaben

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:		
ACEA A1/B1, A5/B5	X	

API SL, SJ

Gemäß ExxonMobil entspricht Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 der folgenden Qualität:	
Ford WSS-M2C913-A	Х
Ford WSS-M2C913-B	Х
Ford WSS- M2C920-A	Х
API CF	X

Typische Produktdaten

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Wert
Viskosität, mm²/s bei 100 °C ASTM D445	
bei 100 °C	10,0
Sulfatasche, Gew. % (ASTM D874)	1,4
Phosphor, Gew.% (ASTM D4951)	0,1
Flammpunkt, °C (ASTM D 92)	228
Dichte bei 15,6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,849
Total Base Number (ASTM D2896)	11
MRV bei -30 °C, cP (ASTM D4684)	19000
HTHS Viskosität, mPa•s bei 150 °C (ASTM D4683)	3,0

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Auf Grundlage der verfügbaren Informationen verursacht dieses Produkt keine gesundheitlichen Schäden, wenn es wie in der Anwendung vorgesehen verwendet und wenn den Empfehlungen im Sicherheitsdatenblatt Folge geleistet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie von Ihrem Verkaufsbüro oder aus dem Internet. Dieses Produkt sollte nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Das Produkt muss unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

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.

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. Gleichermaßen 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.

© Copyright 2003-2016 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.