



Mobil Super™ 1000 x1 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Premium-Mehrbereichsmotorenöl für PKW

Produktbeschreibung

Mobil Super™ 1000 X1 15W-40 ist ein konventionelles Premium-Motorenöl, das für eine lange Lebensdauer des Motors sorgt.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super™ 1000 Produkte haben sich in der Branche bewährt. Sie können sich darauf verlassen, die Leistung zu erhalten, die Sie von Ihrem Fahrzeug erwarten. Mobil Super™ 1000 X1 15W-40 bietet:

- Hervorragende Motorsauberkeit
- Guten Schutz bei hohen Temperaturen
- Guter Verschleißschutz

Anwendungen

Mobil Super™ 1000 Produkte wurden für die Verwendung in nahezu allen Fahrzeugen entwickelt. ExxonMobil empfiehlt Mobil Super™ 1000 X1 15W-40 für das tägliche Fahren unter normalen Bedingungen:

- Ältere Motorentechnologien
- Otto- und Dieselmotoren ohne Dieselpartikelfilter (DPF)
- Pkw, SUVs, Kleinlaster und Kleinbusse
- Autobahnfahrten
- Normale Betriebsbedingungen

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung ihres Fahrzeuges bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen für Ihr spezielles Fahrzeug.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:

MB Approval 229.1

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigaben erfordern:

API CF

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA A3/B3

API SJ

API SL

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SM

API SN

API SN PLUS

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 15W-40
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	104
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Viskositätsindex, ASTM D2270	143
Phosphor, Masse %, ASTM D4951	0,1
Sulfatasche, Gew. %, ASTM D874	0,9
Flammpunkt, °C, ASTM D92	239
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39
Dichte bei 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,87

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

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.

10-2022

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.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved