



Mobil 1 ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Deutschland

Fortschrittliches Hochleistungsmotorenöl

Produktbeschreibung

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 ist ein Hochleistungsmotorenöl, welches speziell entwickelt wurde, um herausragende Leistung für leistungsstarke Motoren zu liefern. Es bietet hervorragende Motorsauberkeit, einen herausragenden Verschleißschutz, sorgt für eine längere Lebensdauer des Motors sowie für einen fortschrittlichen Kraftstoffverbrauch*. Mobil 1 ESP X3 0W-40 ist unsere modernste Technologie, die in Zusammenarbeit mit Porsche, einem unserer wichtigsten europäischen Erstausrüster (OEMs), entwickelt wurde. Mobil 1 ESP X3 0W-40 wurde von Experten entwickelt, um die Lebensdauer in neuen europäischen Fahrzeugen mit Benzinantrieb zu verlängern.

*im Vergleich zu unserem Mobil 1 ESP Formel 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30

Eigenschaften und Vorteile

Mobil 1 ESP X3 0W-40 ist eine Mischung von Spitzenkomponenten, welche so formuliert sind, dass sie mit den neuesten Benzinpartikelfiltern (GPF's) kompatibel sind.

Mobil 1 ESP X3 0W-40 wurde entwickelt, um eine hervorragende Leistung und Schutz in Zusammenhang mit erweiterter Kraftstoffeffizienz zu unterstützen.

Zu seinen wesentlichen Eigenschaften und Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Aktive Reinigungszusätze	Hilft dem Aufbau von schädlichen Ablagerungen vorzubeugen, um eine lange und saubere Lebensdauer des Motors zu ermöglichen** Bietet hervorragende Motorsauberkeit und Schutz vor Schlamm Bildung
Hervorragende Hochtemperatur-Thermo- und Oxidationsstabilität	Reduziert die Ölalterung und bietet Schutz während des gesamten Ölwechselintervalls.
Verbesserte Reibungseigenschaften	Bietet verbesserte Kraftstoffeffizienz gegenüber Mobil 1 ESP Formula 5W-30
Hervorragende Tieftemperatureigenschaften	Schnelle Durchölung bei kaltem Wetter, bietet Schutz bei Kaltstarts.
Verschleißschutz	Bietet hervorragenden Verschleißschutz**

**Basierend auf Industrie und OEM-Standard-Motortests

Anwendung

Mobil 1 ESP X3 0W-40 wird für Hochleistungsmotoren empfohlen, welche GPFs (Benzinpartikelfilter) benötigen.

· Mobil 1 ESP X3 0W-40 darf nur in Fahrzeugen verwendet werden, für die es zugelassen ist. Es ist nicht rückwärtskompatibel mit Fahrzeugmotoren, die A40...C30 oder C20 erfordern. ***

**** Beachten Sie stets die Betriebsanleitung ihres Fahrzeugs bezüglich der vom Hersteller empfohlenen Viskositätsklasse und den Spezifikationen.

Spezifikationen / Freigaben

Mobil 1 ESP X3 0W-40 hat von den folgenden Herstellern Zulassungen:	
Porsche C40	X
MB 229.31	X

Mobil 1 ESP X3 0W-40 hat von den folgenden Herstellern Zulassungen:	
MB 229.51	X
MB 229.52	X
GMdexos2 (Lizenznummer D20682HJ015)	X

Mobil 1 ESP X3 0W-40 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	
ACEA C3	X
FIAT 9.55535-S2	X

Typische Produkteigenschaften

Mobil 1 ESP x3 0W-40	
SAE Klasse	0W-40
Viskosität, cSt (ASTM D445) @ 100°C	14.1
Viskositätsindex	204
HTHS-Viskosität, mPa·s bei 150°C (ASTM D4683)	3.8
Pourpoint, °C (ASTM D97)	-48
Flammpunkt, °C (ASTM D92)	230
Dichte bei 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0.846

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Auf Grundlage der verfügbaren Informationen verursachen diese Produkte keine gesundheitlichen Schäden, wenn sie, wie in empfohlenen Anwendungen vorgesehen, verwendet werden und wenn den Empfehlungen in den Sicherheitsdatenblättern Folge geleistet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie von Ihrem Vertriebspartner oder aus dem Internet via: Dieses Produkt sollte nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Das Produkt muss unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

Mobil, Mobil 1 und das Pegasus-Design sind Marken der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

02-2018

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

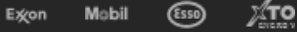
Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung 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™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.