



Mobil 1™ ESP x2 0W-20

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Germany

Hochleistungsmotorenöl mit SHC-Synthese-Technologie™

Produktbeschreibung

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 ist ein Hochleistungsmotorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Mobil 1 ESP x2 0W-20 wurde für herausragende Motorsauberkeit, einen außerordentlich guten Verschleißschutz, eine hohe Belastbarkeit des Motors sowie für eine fortschrittliche Kraftstoffeffizienz* entwickelt. Damit Ihr Motor stets wie neu läuft. Mobil 1 ESP x2 0W-20 basiert auf unserer neuesten Technologie, die Strapazierfähigkeit und Schutzwirkung in einem niedrig viskosen Motorenöl kombiniert. Der Schmierstoff wurde in Zusammenarbeit mit den führenden europäischen Fahrzeugherstellern (OEMs) entwickelt. Mobil 1 ESP x2 0W-20 wurde von Experten entwickelt, um die Lebensdauer und Effizienz von Abgassystemen in der neuen Generation europäischer Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren zu unterstützen, welche die Viskositätsklassen SAE 0W-20 erfordern.

* im Vergleich zu Mobil 1 ESP Formula 5W-30.

Anwendungen

Mobil 1 ESP x2 0W-20 wird für die neuen Hochleistungsmotoren (Otto- und Dieselmotoren) in der modernsten Generation europäischer Fahrzeuge empfohlen, welche die Viskositätsklassen SAE 0W-20 erfordern.

- Mobil 1 ESP x2 0W-20 wird nicht empfohlen für Zweitakt- oder Flugzeugmotoren, außer wenn es speziell vom Hersteller zugelassen ist.

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

Spezifikationen/ Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Zulassungen:
MB Approval 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00
GM dexosD lizenziert (DD07531A015)
STJLR.51.5122
STJLR.03.5006

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
API SN Motortest-Anforderungen
API SL
ACEA C5

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 0W-20
Sulfatasche, Masse %, ATSM D874	0,8
Dichte bei 15,6 °C, g/cm ³ ASTM D4052	0,843
Flammpunkt, °C, ASTM D92	235
HTHS-Viskosität bei 150°C, mPa.s, ASTM D4683	2,6
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,8
Pourpoint, °C, ASTM D97	-51
Viskositätsindex, ASTM D2270	175

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.

05-2020

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. 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.

ExonMobil



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