



Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Belgium

Innovatives Motorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™

Produktbeschreibung

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl auf Basis der Synthese-Technologie. Es hat eine ausgezeichnete Reinigungskraft und bietet einen außerordentlichen Verschleißschutz sowie eine überragende Gesamtleistung für Diesel- und Otto-Motoren in Kraftfahrzeugen, die in gemäßigttem und heißem Klima betrieben werden. Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 wurde von Experten zur Verlängerung der Lebensdauer und Verbesserung der Effizienz der Abgassysteme entwickelt.

Mit Mobil 1™ läuft Ihr Motor stets wie neu.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 wird aus einer firmeneigenen Mischung von Hochleistungskomponenten hergestellt, die so formuliert sind, dass sie eine außergewöhnliche Reinigungskraft und einen hervorragenden Verschleißschutz bieten und gleichzeitig den Kraftstoffverbrauch senken.

Eigenschaften	Vorteile
Niedriger Asche-, Schwefel- und Phosphorgehalt	Trägt zur Reduktion der Partikelansammlung in Dieselpartikelfiltern und der Kontamination von Benzinkatalysatoren bei
LSPI-Schutz:	Trägt dazu bei, eine destruktive Vorentflammung in turbogeladenen Downsizing-Benzinmotoren zu verhindern
Aktive Reinigungszusätze	Trägt zur Reduzierung von Ablagerungen und Schlamm Bildung bei und sorgt für eine lange und saubere Motorlebensdauer
Hervorragende thermische und Oxidationsstabilität	Trägt zu einem optimalen Schutz gegen Ölabbau und somit zur Verlängerung der Ölwechselintervalle sowie zu angemessenem Motorschutz und Betrieb auch in Ländern mit heißem Klima bei
Hervorragende Reibungseigenschaften	Reduziert den Kraftstoffverbrauch; ermöglicht es, die kombinierten Anforderungen von sowohl ACEA C2 als auch C3 zu erfüllen bzw. zu übertreffen
Hervorragende Tieftemperatureigenschaften	Schneller Kaltstart und Motorschutz verlängern die Lebensdauer des Motors
Hervorragender Verschleißschutz	Schützt Motorteile wie Steuerketten, Nocken, Stößel und Zylinder, die schweren mechanischen Belastungen ausgesetzt sind

Anwendungen

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 hat die vollständige Freigabe von Stellantis für Diesel- und Ottomotoren, die die neueste Spezifikation FPW9.55535/03 erfordern. Dies umfasst die folgenden Stellantis-Motoren:

- Dieselmotoren: DV5R (1,5 l BlueHDi), DW10F (2,0 l BlueHDi) und DW12RU (2,2 l BlueHDi),
- Ottomotoren: 1,2 l PureTech Ottomotoren EB2 Turbo Gen1 (EB2DT-Serie) und EB2 Turbo Gen2 (EB2ADT-Serie).

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 ist auch für Pkw geeignet, die in Ländern mit heißem Klima eingesetzt werden und für die eine Freigabe nach PSA B 71 2297 erforderlich ist.

Die Betriebsanleitung und die neuesten Empfehlungen des Originalherstellers (z. B. technische Service-Mitteilungen, digitale Plattformen) sind zur Bestimmung der geeigneten Viskositätsklasse und Spezifikation des Motoröls heranzuziehen.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

GM dexos2

MB-Approval 229.31

MB 229.51

MB 229.52

PSA B71 2290

PSA B71 2297

STELLANTIS FPW9.55535/03

Diese Produktreihe wird für Anwendungen empfohlen, die folgenden Freigaben erfordern:

API CF

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA C2

ACEA C3

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	64
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	239
Pourpoint, °C, ASTM D97	-48
Dichte bei 15 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,846

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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.

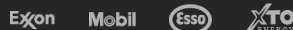
12-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV
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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved