



Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube, Deutschland

Synthetic Diesel Engine Oil

Produktbeschreibung

Mobil Delvac XHP Ultra ist ein Hochleistungsmotorenöl für moderne, leistungsstarke Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen. Fortschrittliche Grundöltechnologie zusammen mit einem maßgeschneidertem Wirkstoffpaket sichern ein hohes Leistungsvermögen für den Einsatz unter schwersten Betriebsbedingungen. Die fortschrittliche Grundöltechnologie von Mobil Delvac XHP Ultra steht für exzellente Fließfähigkeit und verschleißarmen Kaltstart bei tiefen Außentemperaturen, ausreichend hohe Viskosität und stabilen Ölfilm bei Betriebstemperatur sowie niedrigen Verdampfungsverlust und reduzierten Ölverbrauch. Zusammen mit der zur Minimierung von Reibungsverlusten ausgewählten Viskositätslage 5W-30 ermöglicht Mobil Delvac XHP Ultra damit eine zusätzliche Kraftstoffeinsparung.

Eigenschaften und Vorteile

Leistungsstarke, emissionsarme Dieselmotoren stellen wesentlich höhere Anforderungen an Motorschmierstoffe. Geringere Motortoleranzen reduzieren den Ölverbrauch und die Nachfüllraten. Die Wärmebelastung des Schmierstoffs wird durch Ladeluftkühler und Turbolader zusätzlich erhöht. Höherer Kraftstoffespritzdruck und verzögerte Zündung verbessern die Brenneffizienz, erhöhen aber auch Motortemperatur, Volatilität und Rußladung im Öl. Mobil Delvac XHP Ultra ist für diese Anforderungen ein maßgeschneidertes Hochleistungsmotorenöl und ist als Erstbefüllung für Mercedes-Benz Actros Dieselmotoren zugelassen. Zu seinen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Exzellenter Schutz gegen Öleindickung, Hochtemperatur-Ablagerungen, Schlamm- und Ölalterung und Korrosion	Optimaler Motorschutz für Hochleistungs-Dieselmotoren auch unter schwersten Betriebsbedingungen. Längere Lebensdauer von Motorkomponenten, geringer Verschleiß, Potential zu verlängerten Ölwechselintervallen, hervorragender Schutz vor Ringstecken und Spiegelflächenbildung
Hohe alkalische Reserve	Weniger Ablagerungen und Verschleiß Potential zur Verlängerung von Ölwechselintervallen
Hervorragend fließfähig bei tiefen Tieftemperaturen	Ausgezeichnete Pumpbarkeit und Durchölung Sicherer Verschleißschutz beim Kaltstart.
"Stay-in-grade"-Scherstabilität	Sorgt für stabilen tragfähigen Ölfilm bei hohen Temperaturen
Niedriger Verdampfungsverlust	Reduziert den Ölverbrauch
Niedrigere innere Reibung	Potential zur Kraftstoffeinsparung

Anwendung

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Saugdieselmotoren und turbogeladene Dieselmotoren von Mercedes Benz und MAN
- Leichte und schwere Lastkraftwagen

Spezifikationen/Freigaben

Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 hat von den folgenden Herstellern Zulassungen:	
MB-Approval 228.5/235.28	X
MAN M 3277/M3377	X
MTU Oil Category 3	X
Voith Retarder Oil Class B	X

Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	
ACEA E4	X

Typische Produktdaten

SAE Klasse	5W-30
Viskosität, ASTM D 445	
mm ² /s bei 40°C	68,7
mm ² /s bei 100°C	11,8
Viskositätsindex, ASTM D 2270	168
Sulfatasche, wt%, ASTM D 874	1.4
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g, ASTM D 2896	12.7
Pourpoint, °C, ASTM D 97	-42
Flammunkt, °C, ASTM D 92	226
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,853

Gesundheit, Sicherheit, 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 auf Wunsch bei Ihrem Verkaufsbüro oder im Internet. Dieses Produkt sollten nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Das Produkt muss unter Beachtung aktueller Umweltvorschriften entsorgt werden.

Mobil, Delvac, das Mobil Logo und das Pegasus Design sind Markenzeichen der ExxonMobil Corporation, oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

12-2016

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.

ExxonMobil



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