

Mobil Delvac Ultra[™] 5W-40 Ultimate Protection V1

Mobil commercial vehicle lube, Belgium

Extra-Hochleistungsöl für Dieselmotoren

Produktbeschreibung

Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Ultimate Protection v1 ist ein Hochleistungsmotorenöl für moderne Dieselmotoren auf Basis der innovativen Mobil SHC-Syr Technologie™ mit niedrigem Aschegehalt. Es trägt zu ausgezeichnetem Motorschutz, verlängerten Ölwechselintervalle(1) mit erh Kraftstoffeinsparungspotenzial(2) für die neueste Dieselmotor-Technologie, die in anspruchsvollen Anwendungen eingesetzt wird. Dieses Produkt wurde entwickt außergewöhnliche Leistung in neuesten, modernen und älteren Motoren, selbst unter schwersten Betriebsbedingungen zu liefern, einschließlich Motore Abgasreinigungssystemen. Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Ultimate Protection v1 wird für einen breiten Anwendungsbereich und schwierigste Betriebsbeding empfohlen, wie sie im Straßentransport, im Bergbau, in der Forstwirtschaft, im Baugewerbe und in der Landwirtschaft anzutreffen sind.

Die ausgezeichnete Leistungsfähigkeit von Mobil Delvac UltraTM 5W-40 Ultimate Protection v1 ist das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit mit weltweit führ Herstellern sowie des Einsatzes moderner Schmierstofftechnologie. Konsequenterweise erfüllt oder übertrifft dieses Produkt die aktuellen Anforderung Dieselmotorenöle gemäß API und ACEA sowie die Anforderungen vieler führenden amerikanischen und europäischen Motorenbauer.

- (1) Beachten Sie bitte die Vorschriften zur Anwendung und zu Ölwechselintervallen in der Betriebsanleitung des Herstellers Ihres Fahrzeugs oder Ihrer Maschine.
- (2) Im Vergleich zu einem SAE 15W-40 Motorenöl. Die tatsächlichen Einsparungen hängen von Fahrzeug- und Motortyp, Außentemperaturen und Luftdruck Fahrbedingungen und der Viskosität Ihres aktuellen Motorenöls ab.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Delvac Ultra[™] 5W-40 Ultimate Protection v1 ist ein Hochleistungs-Schmierstoff für moderne und neueste Motortechnologie mit Abgasreinigungssystem wurde von ExxonMobil entwickelt, um eine unübertroffene Oxidationsstabilität (3) zu gewährleisten und gleichzeitig eine außergewöhnliche Tieftemp-Fließfähigkeit und Pumpfähigkeit für einen sanften Kaltstart bis -35 °C zu abzusichern. In Kombination mit dem hochentwickelten Additivsystem sorgt diese Eiger für einen außergewöhnlichen Verschleißschutz und trägt zu einer langen Lebensdauer des Motors bei. Die aschearme Formulierung schützt gleichzeit Abgasnachbehandlungssysteme zur Einhaltung der Anforderungen an die saubere Luft. Die fortschrittliche Motorsauberkeit verhindert Ablagerungen und h

Motor wie neu und sorgt für eine lange und effiziente Motorlebensdauer.

(3) Basierend auf PC-11 Industrie-Testdaten.

Eigenschaften	Vorteile	
Ausgezeichnetes Fließverhalten bei niedrigen Temperaturen	Zuverlässige Kaltstarts und verringerter Verschleiß bei tiefen Temperaturen	
Hervorragender Verschleißschutz	Reduzierter Motorverschleiß zur Verlängerung der Motorlebensdauer	
Unübertroffene Oxidationsstabilität(3)	Längere Ölwechselintervalle und Vermeidung von Ablagerungen	
Guter Korrosionsschutz	Schutz kritischer Motoroberflächen in feuchter Umgebung	
High-Tech-Formulierung mit niedriger Viskosität	Potenzial für weniger Kraftstoffverbrauch(2)	

Anwendungen

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Den gängigsten Motorengenerationen bis hin zu den neuesten und anspruchsvollsten Hochleistungs-Dieselmotoren mit Turbolader, Direkteinspritzung und Arten von Abgasnachbehandlungssystemen
 - · Schwer- und Leichttransporte im Straßenverkehr sowohl bei hohen Geschwindigkeiten und hoher Belastung als auch im "Stop-and-Go"-Betrieb
 - Maschinen im Bergbau, Baugewerbe und in der Landwirtschaft unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen bei niedriger Geschwindigkeit und extremer Belas
 - Praktisch alle dieselangetriebenen Maschinen amerikanischer und europäischer Hersteller
 - Hochleistungs-Ottomotoren und gemischte Fuhrparks

Beachten Sie bitte die Vorschriften zur Anwendung und zu Ölwechselintervallen in der Betriebsanleitung des Herstellers Ihres Fahrzeugs oder Ihrer Maschine.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
Detroit Fluids Specification 93K218
Detroit Detroit Fluids Specification 93K222
MACK EOS-4,5
MB 228.31
MTU-Ölkategorie 2.1
VOLVO VDS-4,5
RENAULT TRUCKS RLD-3
DEUTZ DQC IV-18 LA

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
API CK-4
API CJ-4
API CI-4 PLUS
API CI-4
API CH-4
API SM
API SN
JASO DH-2
Caterpillar ECF-3
Cummins CES 20081
Cummins CES 20086
ACEA E7
ACEA E9
ISUZU DEO (Fahrzeuge mit DPD)
API SL

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-40
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm2/s, ASTM D445	84
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm2/s, ASTM D445	13,8
Cold-Cranking Simulator, scheinbare Viskosität bei -30 °C, mPa.s, ASTM D5293	6510
Mini-Rotary Viskosimeter, scheinbare Viskosität, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684	16800
HTHS-Viskosität bei 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Viskositätsindex, ASTM D2270	169
Sulfatasche, Masse %, ATSM D874	1
Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	12
Pourpoint, °C, ASTM D97	-48
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	233

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbunde Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

04-2024

 ${\tt EXXONMOBIL\ LUBRICANTS\ \&\ SPECIALTIES\ EUROPE,\ A\ DIVISION\ OF\ EXXONMOBIL\ PETROLEUM\ \&\ CHEMICAL,\ BVORD ADDRESS ADDR$

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellur verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jer nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort i erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.c Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen hi Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesellsc unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleger vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherma hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang we ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnur mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

