



Mobil Delvac 1300 Monogrades

Mobil Commercial Vehicle Lube , Austria

High Performance Diesel Engine Oils

Beschreibung

Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, und 1350 sind Einbereichs-Dieselmotorenöle für hohe Beanspruchungen. Sie werden mit ausgewählten Grundölen und einem auf den Anwendungsfall abgestimmten Additivsystem fortschrittlicher Technologie hergestellt und sind in den SAE-Klassen 30, 40 und 50 verfügbar. Sie sind speziell konzipiert für hochbeanspruchte Motoren, die unter schweren Betriebsbedingungen eingesetzt werden.

Mobil Delvac 1300 hat sich seit Jahren als Einbereichsöl in einer breiten Palette von Anwendungen sehr erfolgreich bewährt.

Eigenschaften/Vorteile

Zu den Vorteilen von Mobil Delvac 1300 zählen u.a.

| Eigenschaften | Vorteile |
|--|--|
| Exzellenter Schutz gegen Öleindickung, Hochtemperatur-Ablagerungen, Schlamm- und Korrosion | Reduziert den Verschleiß und verlängert die Standzeiten des Motors |
| Ausreichend alkalische Reserve verhindert die Bildung von Ablagerungen | Reduziert den Verschleiß beim Einsatz schwefelreicher Kraftstoffe |

Anwendung

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Besonders geeignet für hochbeanspruchte Dieselmotoren im stationären Einsatz unter Beachtung der Herstellervorschriften
- Mobile und stationäre Aggregate im Bau-, Bergbau- und Steinbruchgewerbe sowie in der Landwirtschaft.

Spezifikationen/Freigaben

| Mobil Delvac 1300 wird von ExxonMobil für den Einsatz in folgenden Anwendungen empfohlen: | 1320 | 1330 | 1340 | 1350 |
|---|------|------|------|------|
| API CF | X | X | X | X |
| API SF | X | X | X | X |
| Mercedes Benz 227.0 | X | | | |

Typische Produktdaten

| Mobil Delvac 1300 Monogrades | 1320 | 1330 | 1340 | 1350 |
|-------------------------------|------|------|------|------|
| SAE Klasse | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Viskosität, ASTM D 445 | | | | |
| cSt @ 40°C | 61 | 106 | 136 | 232 |
| cSt @ 100°C | 8.4 | 11.8 | 14.6 | 19.9 |
| Viskositätsindex, ASTM D 2270 | 108 | 99 | 99 | 99 |

| Mobil Delvac 1300 Monogrades | 1320 | 1330 | 1340 | 1350 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| Sulfatasche, wt%, ASTM D 874 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Gesamtbasenzahl, mg KOH/g, ASTM D 2896 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Pourpoint, °C, ASTM D 97 | -21 | -21 | -30 | -18 |
| Flammpunkt, °C, ASTM D 92 | 232 | 256 | 254 | 260 |
| Dichte bei 15°C kg/l, ASTM D 4052 | 0.887 | 0.893 | 0.897 | 0.902 |

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Aufgrund der vorliegenden Informationen wird bei diesem Produkt keine Gesundheitsgefährdung erwartet, sofern es gemäss dessen vorgesehenen Anwendung eingesetzt wird und die empfohlenen Vorsichtsmassnahmen aus dem Sicherheitsdatenblatt befolgt werden. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei Ihrem Verkaufs-Kontakt oder via Internet verfügbar. Dieses Produkt sollte nur für den dafür vorgesehenen Verwendungszweck eingesetzt werden und muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften umweltgerecht entsorgt werden.

Das Mobil Warenzeichen, das Pegasus Design und Delvac sind Markenzeichen der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Niederlassungen.

02-2020

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

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved