



Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube, Belgium

High performance motorolie voor dieselmotoren

Productbeschrijving

Mobil Delvac 1320, 1330, 1340 en 1350 zijn high performance zware monograde motoroliën voor dieselmotoren, geformuleerd op basis van geavanceerde basisoliën en een uitgebalanceerd additiefsysteem. Ze zijn specifiek ontworpen voor prestaties in turbo-opgeladen motoren met tussenkoeler, werkend onder zware bedrijfsomstandigheden op de weg en de werf. Mobil Delvac 1300 monogrades worden aanbevolen voor toepassingen waar een monograde smeermiddel is voorgeschreven.

Eigenschappen en Voordelen

| Eigenschappen | Voordelen en mogelijke besparingen |
|---|--|
| Excellente bescherming tegen indikken van de olie, tegen neerslagvorming bij hoge temperaturen, tegen vorming van sludge, tegen degradatie van de olie en tegen corrosie. | Verlengde levensduur van de motor. Minder slijtage. Excellente bescherming tegen vastzittende zuigerveren. |
| Uitgebreide TBN reserve. | Langdurige beheersing van neerslag en van slijtage. |

Toepassingen

- Atmosferisch aanzuigende en turbo-opgeladen motoren.
- Licht en zwaar transport.
- Aannemerij inclusief: (mijn)bouw, (steen)groeves en landbouw.

Specificaties en goedkeuringen

| Mobil Delvac 1300 Monogrades is aanbevolen door ExxonMobil voor gebruik in toepassingen die vereisen: | Mobil Delvac 1320 | Mobil Delvac 1330 | Mobil Delvac 1340 | Mobil Delvac 1350 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| API CF/SF | X | X | X | X |

Typische kenmerken

| Mobil Delvac 1300 Monogrades | 1320 | 1330 | 1340 | 1350 |
|--------------------------------|------|------|------|------|
| SAE klasse | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Viscositeit, ASTM D 445 | | | | |
| cSt @ 40°C | 61 | 106 | 146 | 232 |
| cSt @ 100°C | 8.4 | 11.8 | 14.6 | 19.9 |
| Viscositeit Index, ASTM D 2270 | 108 | 99 | 99 | 99 |
| Asgetal, wt%, ASTM D 874 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| Stolpunt, °C, ASTM D 97 | -21 | -21 | -21 | -18 |

| Mobil Delvac 1300 Monogrades | 1320 | 1330 | 1340 | 1350 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Vlampunt, °C, ASTM D 92 | 232 | 256 | 254 | 260 |
| Dichtheid @ 15°C kg/l, ASTM D 4052 | 0.887 | 0.893 | 0.897 | 0.902 |

Gezondheid en Veiligheid

Gebaseerd op de beschikbare informatie is het niet te verwachten dat dit product negatieve effecten heeft op de gezondheid wanneer het op de juiste wijze in de bedoelde installatie wordt toegepast en de aanbevelingen in veiligheidsbladen (MSDS, Material Safety Data Sheet) worden gevolgd. MSDS'n zijn beschikbaar op aanvraag bij uw verkoopkantoor of op het internet. Dit product mag niet worden gebruikt voor toepassingen waar het niet voor bedoeld is. Afvoer van gebruikt product dient met zorg te gebeuren om het milieu te beschermen.

Het Mobil logo, het Pegasus ontwerp, en Delvac zijn handelsmerk van Exxon Mobil Corporation, of van een van haar ondernemingen.

09-2019

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved