



Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Dieselmotoroljer med høy ytelse

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac 1320,1330, 1340 og 1350 er monogradesoljer med høy ytelse beregnet for dieselmotorer. Oljene er formulert med teknisk avanserte baseoljer og et balansert system med tilsetningsstoffer. De er spesielt utviklet for å gi god ytelse i turboladede motorer med intercooler som opererer under krevende forhold både innen transport- og anleggsbransjen. Oljene i Mobil Delvac 1300-serien brukes til en lang rekke formål der monogradesoljer anbefales.

Egenskaper og fordeler

Fordelene med Mobil Delvac 1300 monogradesoljer er:

Egenskaper	Fordeler og mulige gevinster
God beskyttelse mot fortykning av oljen, mot avsetninger ved høye temperaturer, slamdannelse, nedbryting av oljen og korrosjon	Forlenget levetid for motoren Mindre slitasje Meget god beskyttelse mot fastbrente stempelringer
Utvidet TBN-reserve	Langsiktig kontroll med slitasje og avsetninger Kontroll med syredannelse ved bruk av drivstoff med høyt svovelinhold

Bruksområder

- Dieseldrevet utstyr, både med og uten turbolader
- Lette og middels tunge vare- og lastebiler
- Anleggsutstyr bl.a. innen entreprenørbransjen, bergverksindustrien og landbruket

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil Delvac monogradesoljer er anbefalt av EM for bruk i følgende applikasjoner	Mobil Delvac 1320	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
API CF/SF	X	X	X	X

Typiske produktdata

Mobil Delvac Monogradesoljer	1320	1330	1340	1350
SAE grad	20	30	40	50
Viskositet, ASTM D 445				
cSt ved 40°C	61	106	146	232
cSt ved 100°C	8.4	11.8	14.6	19.9
Viskositetsindeks (VI), ASTM D 2270	108	99	99	99
Sulfatert aske, vekt%, ASTM D 874	1.3	1.3	1.3	1.3
Base tall (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	10.1	10.1	10.1	10.1
Flytepunkt, °C, ASTM D 97	-21	-21	-21	-18

Mobil Delvac Monogradesoljer	1320	1330	1340	1350
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	232	256	254	260
Tetthet ved 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.887	0.893	0.897	0.902

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt i HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil-logoen, Pegasus-designen og Delvac er varemerker som tilhører ExxonMobil Corporation eller et datterselskap.

09-2019

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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