



MOBIL DELVAC LEGEND 1300-SERIEN

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Monograde-dieselmotorolje

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Legend 1330 og 1350 er gode monograde-dieselmotoroljer som er sammensatt av baseoljer med avansert teknologi og et balansert tilsetningssystem. Oljene er spesielt utviklet for ytelse i mellomkjølte turboladede motorer i utstyr som jobber under krevende driftsforhold på vei og i terreng. Mobil Delvac Legend 1300-serien brukes på en rekke bruksområder hvor et monograde-smøremiddel anbefales. De er spesielt egnet for lastebiltransport, gruvedrift, steinbrudd, anleggsvirksomhet og landbruksbedrifter.

Egenskaper og fordeler

Funksjonene og fordelene med Mobil Delvac Legend 1330 og 1350 omfatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Veldig god beskyttelse mot oljefortykkelse, koksdannelse, slamdannelse, oljenedbrytning og korrosjon	Forlenget levetid på motoren, mindre slitasje og utmerket beskyttelse mot ringklebing
Større TBN-reserve	Langvarig beskyttelse mot avleiringer/slitasje og kontrollerer syredannelse ved bruk av drivstoff med høyere svovelinnhold

Bruksområder

Anbefales av ExxonMobil for bruk i:

- sugende og turboladet dieseldrevet utstyr
- lett, middels og tung lastebiltransport
- anleggsvirksomhet, gruvedrift, steinbruddsdrift og landbruk

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Allison C-4	X	
API CF	X	X
API SF	X	X

Typiske produktdata

Egenskap	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Klasse	SAE 30	SAE 50
Aske, sulfatert, wt%, ASTM D874	1,1	1,1

Egenskap	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235	250
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,6	19,5
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	101	222
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-27	-15
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	10	10
Viskositetsindeks, ASTM D2270	99	99

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

07-2023

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 spesifisering. 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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