



## MOBIL DELVAC LEGEND 1300-SERIEN

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Monograde-dieselmotorolje

### Produktbeskrivelse

Mobil Delvac 1300 er høytytende monograde dieselmotoroljer som er satt sammen av baseoljer med avansert teknologi og et balansert tilsetningssystem. De er spesielt utviklet for å yte i mellomkjølte, turboladede motorer som brukes under svært krevende forhold på vei og i terreng. Mobil Delvac Legend 1300-serien brukes i en rekke ulike bruksområder der monograde smøremidler anbefales. Lastebil-, gruvedrift-, steinbrudds- og landbruksfirmaer bruker disse produktene.

### Egenskaper og fordeler

Egenskapene og fordelene til Mobil Delvac Legend 1300-serien inkluderer:

| Egenskaper   | Fordeler og potensiell nytte   |
|--|--|
| Veldig god beskyttelse mot fortykkelse av oljen, oljekoksdannelse, slamansamling, oljenedbrytning og korrosjon | Lengre motorlevetid, mindre slitasje og utmerket beskyttelse mot ringklebing   |
| Større TBN-reserve   | Langsiktig kontroll av avleiringer/slitasje og kontroll av 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
- byggebransjen, gruvedrift, steinbruddsdrift og landbruk

### Spesifikasjoner og Godkjenninger

| Dette produktet anbefales for bruksområder som krever: | MOBIL DELVAC LEGEND 1330 | MOBIL DELVAC LEGEND 1340 | MOBIL DELVAC LEGEND 1350 |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Allison C-4  | X                        |                          |                          |
| API CF   | X                        | X                        | X                        |
| API SF   | X                        | X                        | X                        |

### Typiske produktdata

| Egenskap | MOBIL DELVAC LEGEND 1330 | MOBIL DELVAC LEGEND 1340 | MOBIL DELVAC LEGEND 1350 |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Klasse   | SAE 30                   | SAE 40                   | SAE 50                   |

| Egenskap  | MOBIL<br>1330 | DELVAC<br>LEGEND | MOBIL<br>1340 | DELVAC<br>LEGEND | MOBIL<br>1350 | DELVAC<br>LEGEND |
|---|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| Aske, sulfatert, wt%, ASTM D874                                 | 1,1           |                  | 1,1           |                  | 1,1           |                  |
| Tetthet ved 15 °C, g/ml, ASTM D1298                             |               |                  | 0,81          |                  |               |                  |
| Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92                   | 235           |                  |               |                  | 250           |                  |
| Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 11,6          |                  | 11,6          |                  | 19,5          |                  |
| Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 101           |                  | 101           |                  | 222           |                  |
| Stivnepunkt, °C, ASTM D97                                       | -27           |                  | -27           |                  | -15           |                  |
| Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896                           | 10            |                  | 10            |                  | 10            |                  |
| Viskositetsindeks, ASTM D2270                                   | 99            |                  | 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.

06-2024

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](http://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 Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved