



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Høytytende dieselmotorolje.

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty er en syntetisk universalolje for dieselmotorer som beskytter dieselmotorer som jobber under krevende driftsforhold både på vei og i terreng. Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty anbefales av ExxonMobil til bruk på en rekke krevende bruksområder og i driftsmiljøer innenfor lastebiltransport, gruvedrift, bygg og anlegg, steinbruddsdrift og landbruk.

Egenskaper og fordeler

| Egenskaper | Fordeler og potensiell nytte |
|--|--|
| Varme- og oksidasjonsstabilitet | Bidrar til å begrense oppbygning av slam og avleiringer |
| TBN-reserve | Bidrar til å begrense avleiringer |
| Skjærstabilitet som bevarer viskositeten | Bidrar til å redusere oljeforbruk og gir slitasjebeskyttelse |
| Utmerket rense- og dispergeringsevne | Bidrar til å beskytte motorer og holde dem rene |
| Komponentkompatibilitet | Lang levetid for pakninger og forseglinger |

Bruksområder

Anbefales av ExxonMobil for bruk i:

- Dieseldrevet utstyr med naturlig innsuging og turboladning fra europeiske, japanske og amerikanske produsenter som angitt i kjøretøyets brukerhåndbok
- Lett og tung lastebiltransport
- Terrengvirksomhet, inkludert anleggsvirksomhet, gruvedrift, steinbruddsdrift og landbruk

Spesifikasjoner og godkjenninger

| Dette produktet har følgende godkjenninger: |
|---|
| MTU-oljekategori 2 |
| DTRF 15B110 |

| Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves: |
|---|
| ACEA E3 |
| API CF |
| API CF-4 |

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

API CG-4

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

ACEA B2

MAN M 3275-1

RENAULT TRUCKS RD

RENAULT TRUCKS RD-2

RENAULT TRUCKS RLD

API SH

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API CH-4

API SJ

Typiske produktdata

| Egenskap | |
|---|------------|
| Klasse | SAE 15W-40 |
| Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 116 |
| Stivnepunkt, °C, ASTM D97 | -33 |
| Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 15,2 |
| Sulfatert aske, wt%, ASTM D874 | 1,1 |
| Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 233 |
| Viskositetsindeks, ASTM D2270 | 137 |
| Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896 | 8 |
| Tetthet ved 15 °C, kg/l, ASTM D4052 | 0,869 |

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 annet er angitt.

05-2024

26.10.2025

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved