



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.

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



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved