



Mobil Delvac Legend™ Commercial Vehicle 10W- 30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Universolje for dieselmotorer for lett lastebiltransport.

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Legend commercial Vehicle 10W-30 for nyttekjøretøyer er en universalolje for dieselmotorer som er spesielt utviklet for å gi utmerket smøring av dieselmotorer som arbeider under krevende forhold. Denne dieselmotoroljen er utviklet med en blanding av høytstående, syntetiske baseoljer som er lettflytende ved lave temperaturer, bevarer viskositeten ved høye temperaturer og som fordamper minimalt. Disse baseoljene er forbedret med et avansert tilsetningssystem, som gir en høy grad av beskyttelse for alle deler av motoren.

Egenskaper og fordeler

Teknologien som Mobil Delvac Legend 10W-30 for nyttekjøretøyer bygger på, gir god ytelse for både moderne så vel som eldre dieselmotorer. De viktigste fordelene omfatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
God beskyttelse mot oljefortykkelse, oljekoksavleiringer, slamansamling, oljenedbrytning og korrosjon	Bidrar til å kontrollere avleiringer ved høye temperaturer Bidrar til å redusere slitasje og en langang levetid på motoren Beskyttelse mot ringklebing
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Beredt «oljepumpbarhet/-sirkulasjon» Slitasjebeskyttelse ved oppstart
Skjærstabilitet som bevarer viskositeten	Opprettholdelse av viskositet og redusert oljeforbruk under krevende driftsforhold med høye temperaturer

Bruksområder

Anbefales av ExxonMobil for bruk i:

- turboladede dieseldrevne lavutslippsmotorer designet i Europa og USA
- lett og tung lastebiltransport ved både høy hastighet/tung belastning og lokal henting/levering

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:
API CF
API CF-4
API CG-4
API SH
VOLVO VDS-2
API SF

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

API SG

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API CH-4

API SJ

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 10W-30
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,7
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	80
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-36
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	8,9
Viskositetsindeks, ASTM D2270	141
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
Tetthet ved 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,87
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	1,1

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.

01-2024

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 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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved