



MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Monograde dieselmotorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Legend 1300-serien er højtydende dieselmotorolier af monograde-typen, der er fremstillet af avancerede baseolier og et balanceret additivsystem. De er specielt udviklet til at sikre god ydeevne i intercoolede, turboladede motorer, der kører under krævende forhold både indenfor transport- og entreprenørindustrien. Mobil Delvac Legend 1300 serien benyttes inden for en lang række anvendelsesområder, hvor der anbefales en smøreolie af monograde-typen. Lastbiltransport, minedrift, stenbrud, byggeri og landbrug anvender disse produkter med succes.

Egenskaber og fordele

Egenskaber og fordele ved Mobil Delvac Legend 1300-serien indbefatter:

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Effektiv beskyttelse mod oliefortykkelse, aflejringer ved høje temperaturer, slamdannelse, olienedbrydning og korrosion	Forlænget motorlevetid, mindre slid og effektiv beskyttelse mod fastsiddende stempelringe
Forøget TBN-reserve	Langsigtet mod aflejningsdannelse og slid samt mindre syredannelse, når der bruges højere svovlbrændstoffer

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Udstyr drevet af dieselmotorer med og uden turboladning
- Kørsel med alle typer lastvogne - fra let til tung
- Byggeri, minedrift, stenbrud og landbrug

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:	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

Egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Viskositetsklasse	SAE 30	SAE 40	SAE 50

Egenskaber	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1,1	1,1	1,1
Densitet ved 15° C, g/cm ³ , ASTM D4052		0,81	
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235		250
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	11,6	11,6	19,5
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	101	101	222
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-27	-27	-15
Basetal, mgKOH/g, ASTM D2896	10	10	10
Viskositetsindeks, ASTM D2270	99	99	99

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

03-2025

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved