



MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Sweden

Monograde-dieselmotorolja

Produktbeskrivning

Mobil Delvac Legend 1300-serien är utmärkta monograde-dieselmotoroljor formulerade av basoljor med avancerad teknik och ett balanserat additivsystem. De är särskilt sammansatta för prestanda i laddluftkylda, turboladdade motorer som arbetar under krävande förhållanden på och utanför motorvägar. Mobil Delvac Legend 1300-serien används i ett brett spektrum av tillämpningar där ett monograde-smörjmedel rekommenderas. Lastbils-, gruv-, stenbrotts-, bygg- och jordbruksföretag använder dessa produkter med framgång.

Egenskaper och fördelar

Egenskaper och fördelar med Mobil Delvac Legend 1300-serien inkluderar följande:

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Utmärkt skydd mot oljeförtjockning, avlagringar vid höga temperaturer, slambildning, oljenedbrytning och korrosion	Förlängd livslängd för motorn, mindre slitage och utmärkt skydd mot att ringen fastnar
Utökad TBN-reserv	Långsiktig kontroll av avlagringar och slitage samt kontroll av syrabildning vid användning av bränslen med högre svavelhalt

Användningsområden

Rekommenderas av ExxonMobil för användning i:

- Naturligt aspirerad och turboladdad dieselutrustning
- Lätt, medeltung och tung lastbilstrafik
- Bygg-, gruv-, stenbrotts- och jordbrukstillämpningar

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:	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

Egenskaper och Specifikationer

Egenskap	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Klass	SAE 30	SAE 40	SAE 50

Egenskap	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	1,1	1,1	1,1
Densitet vid 15°C, g/cm ³ , ASTM D4052		0,81	
Flampunkt enligt Cleveland, °C, ASTM D92	235		250
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,6	11,6	19,5
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	101	101	222
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-27	-27	-15
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	10	10	10
Viskositetsindex, ASTM D2270	99	99	99

Hälsa och Säkerhet

Hälso- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>. Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

03-2025

ExxonMobil Sverige AB

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<http://www.exxonmobil.com>

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved