



MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Finland

Dieselmootorin yksiasteöljy

Tuotekuvaus

Dieselmootoreihin tarkoitettujen Mobil Delvac Legend 1300 -sarjan öljyt valmistetaan teknisesti kehittyneistä perusöljyistä ja tarkkaan harkitusta lisäaineista. Ne on suunniteltu erityisesti välijäähdytettuihin, turboahdettuihin moottoreihin, joita käytetään ankarissa olosuhteissa niin maanteillä kuin työmaakäytössä. Mobil Delvac Legend 1300 -sarjan öljyt sopivat lukuisiin käyttökohteisiin, joissa tarvitaan laadukasta yksiasteöljyä. Öljyt soveltuvat hyvin käyttöön rakennus-, kaivos- ja louhusteollisuuden sekä maatalouden kuljetuskalustossa ja työkoneissa.

Edut ja ominaisuudet

Mobil Delvac Legend 1300 -sarjan edut ja ominaisuudet:

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Erinomainen suoja paksuuntumista, korkeiden lämpötilojen karstoittumista, sakkautumista, öljyn laadun huononemista ja korroosiota vastaan.	Moottorin pidempi käyttöikä, vähemmän kulumista ja erinomainen suoja männänrenkaiden kiinnijuuttumista vastaan
Pitkäkestoisempi emäsvaranto	Pitkäaikainen suoja karstoittumista ja kulumista vastaan ehkäisee happojen muodostumista, kun käytetään runsasrikkistä polttoainetta

Käyttökohteet

ExxonMobil suosittelee seuraaviin käyttökohteisiin:

- Vapaasti hengittävät ja turboahdetut dieselmootorit
- Kevyt ja raskas kuljetuskalusto
- Rakennus-, kaivos- ja louhusteollisuuden sekä maatalouden käyttökohteet

Luokitukset ja hyväksynnit

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:	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

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Luokitus	SAE 30	SAE 40	SAE 50

Ominaisuus	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	1,1	1,1	1,1
Tiheys @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052		0,81	
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	235		250
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,6	11,6	19,5
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	101	101	222
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-27	-27	-15
Kokonaisemäsluku, mgKOH/g, ASTM D2896	10	10	10
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	99	99	99

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

03-2025

ExxonMobil Finland Oy Ab

Satamatie 10

21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa www.exxonmobil.com.

ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved