



MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIES

Mobil Commercial-Vehicle-Lube , Italy

Olio motore diesel monogrado

Descrizione prodotto

Mobil Delvac Legend 1330 e 1350 sono eccellenti oli monogrado per motori diesel formulati con oli base a tecnologia avanzata e un'additivazione bilanciata. Sono specificamente studiati per prestazioni in motori turbocompressi con intercooler che operano in condizioni difficili su strada e fuoristrada. I Mobil Delvac Legend 1300 sono utilizzati in un'ampia gamma di applicazioni in cui è consigliato un lubrificante monogrado. Le imprese di autotrasporti, miniere, cave, costruzioni e agricoltura utilizzano con successo questi prodotti.

Prerogative e benefici

Le prerogative e i benefici di Mobil Delvac Legend 1330 e 1350 includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Eccellente protezione contro l'ispessimento dell'olio, i depositi alle alte temperature, la formazione di morchie, la degradazione dell'olio e la corrosione	Durata del motore prolungata, Minore usura e Eccellente protezione contro l'incollamento delle fasce
Riserva TBN prolungata	Controllo depositi/usura a lungo termine e Controlla la formazione di acidi quando si usano combustibili a più alto contenuto di zolfo

Applicazioni

Raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Attrezzature con motori diesel aspirati e turbocompressi
- Trasporto leggero, medio e pesante
- Applicazioni edili, minerarie, estrattive e agricole

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Allison C-4	X	
API CF	X	X
API SF	X	X

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Grado	SAE 30	SAE 50
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	1,1	1,1

Caratteristica	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	235	250
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	11,6	19,5
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	101	222
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-27	-15
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	10	10
Indice di viscosità, ASTM D 2270	99	99

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

11-2023

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

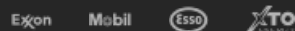
800.011723

<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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved