



MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

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.

09-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil



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