



Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Oli per motori diesel per servizio pesante

Descrizione prodotto

Mobil Delvac 1320,1330, 1340 e 1350 sono oli unigradi per motori diesel per servizio pesante formulati con oli base tecnologicamente avanzati e un pacchetto di additivi bilanciato. Sono stati specificamente realizzati per motori diesel sovralimentati e intercooler, operanti in condizioni di esercizio severo in applicazioni stradali e/o industriali.

Mobil Delvac 1300 monogradi sono utilizzati in una vasta gamma di applicazioni ove sia raccomandato un lubrificante unigrado.

Prerogative a Benefici

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Eccellente protezione contro l'ispessimento dell'olio, dei depositi ad alta temperatura, formazione di morchie, degradazione dell'olio e dalla corrosione	Prolungata vita del motore Meno usura Eccellente protezione dall'incollamento delle fasce
Elevata riserva di TBN	Controllo dei depositi ed usure sul lungo termine

Applicazioni

- Motori diesel aspirati o sovralimentati con intercooler
- Applicazioni stradali su automezzi leggeri e pesanti
- Industrie cantieristiche includenti: costruzioni, estrattiva e agricoltura

Specifiche a Approvazioni

Mobil Delvac1300 monogradi è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	Mobil Delvac 1320	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
API CF/SF	X	X	X	X

Caratteristiche Tipiche

Mobil Delvac1300 monogradi	1320	1330	1340	1350
Grado SAE	20	30	40	50
Viscosita', ASTM D 445				
cSt @ 40°C	61	106	146	232
cSt @ 100°C	8.4	11.8	14.6	19.9
Indice di viscosita', ASTM D 2270	108	99	99	99
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1.3	1.3	1.3	1.3
TBN mg KOH/g, ASTM D 2896	10.1	10.1	10.1	10.1
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-21	-21	-21	-18
Punto di infiammabilita', °C, ASTM D 92	232	256	254	260

Mobil Delvac1300 monogradi	1320	1330	1340	1350
Densita' @ 15°C kg/l,ASTM D 4052	0.887	0.893	0.897	0.902

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Classe de toxicité: libre No OFSP T: 611500

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus ed il nome Delvac sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2019

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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