



Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

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.

04-2020

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved