



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 monogradi per motori diesel per impieghi gravosi formulati con oli base tecnologicamente avanzati e un pacchetto di additivi bilanciato. Sono stati specificamente realizzati per motori diesel sovralimentati e con intercooler, operanti in condizioni di esercizio severo in applicazioni stradali e/o industriali.

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

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
Viscosità ¹ , ASTM D 445				
cSt @ 40°C	61	106	146	232
cSt @ 100°C	8.4	11.8	14.6	19.9
Indice di viscosità ¹ , 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 infiammabilità ¹ , °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 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.

04-2022

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>

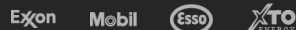
800.011723

<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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved