



Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Olio sintetico per motori di veicoli commerciali leggeri

Descrizione prodotto

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 è un olio sintetico per motori che fornisce una lunga durata del motore e un'eccellente protezione contro morchie ed usura.

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 fornisce un'eccellente lubrificazione dei motori diesel e a benzina nelle condizioni di guida gravose che generalmente si riscontrano in città. Questo prodotto è raccomandato da ExxonMobil per i motori europei di un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, come Ford, ma anche furgoni che devono incontrare i requisiti di ACEA A1/B1 o A5/B5.

Prerogative e benefici

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 è formulato con oli base ad alte prestazioni e un'additivazione bilanciata superiore per fornire prestazioni del motore ottimali sia nei moderni che nei vecchi modelli di motori diesel e a benzina. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Maggiore stabilità termica e all'ossidazione	Contribuisce a ridurre la formazione di morchie, depositi e assicura una lunga durata di olio e motore
Migliore protezione antiusura	Contribuisce ad assicurare una lunga durata di componenti e motore
Controllo dei depositi sui pistoni all'avanguardia	Contribuisce a tenere puliti i motori riducendo i costi di manutenzione e assicurando una lunga durata del motore
Gestione della fuliggine all'avanguardia per controllare l'aumento della viscosità, la formazione di morchie e la pressione del filtro	Contribuisce a migliorare la protezione del motore per una lunga durata
Migliore pompabilità alle basse temperature	Rapido avviamento con ridotta usura in climi a basse temperature
Mantenimento del grado di viscosità	Contribuisce al risparmio di combustibile

Applicazioni

ExxonMobil raccomanda Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 per condizioni di guida impegnative:

- Veicoli commerciali leggeri Ford per motori che richiedono WSS-M2C913-D e anche dove si consiglia WSS-M2C913-C.
- Veicoli commerciali leggeri che richiedono ACEA A5/B5 o A1/B1
- Condizioni operative da normali ad occasionalmente gravose (comprese le condizioni di guida in città)

Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità consigliato e le specifiche relative a ciascun veicolo.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni dei costruttori:
Ford WSS-M2C913-D

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

ACEA A5/B5

API SL

API SN Requisiti di prova del motore

Ford WSS-M2C913-C

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	52
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	9.6
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1,08
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	11
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	222
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,85
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39

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.

08-2023

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