



Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

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

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.



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved