



Mobil Delvac™ City Logistics P 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Olio sintetico per motori di veicoli commerciali leggeri

Descrizione prodotto

Mobil Delvac™ City Logistics P 5W-30 è un olio sintetico per motori a basso contenuto di ceneri che contribuisce a prolungare la durata in servizio del motore<sup>1</sup> e a un'eccellente protezione contro l'usura e la formazione di morchie.

Mobil Delvac™ City Logistics P 5W-30 fornisce un'eccellente lubrificazione ai motori diesel e a benzina in condizioni di guida gravose tipiche della guida cittadina. C prodotto è raccomandato da ExxonMobil per i motori europei per essere utilizzato all'interno di un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, come Peugeot-C ma anche furgoni Iveco e Fiat che devono soddisfare o superare i requisiti ACEA C2.

Prerogative e benefici

Mobil Delvac™ City Logistics P 5W-30 è formulato con oli base ad alte prestazioni e un eccellente sistema di additivi bilanciato per fornire prestazioni ottimali nei m motori diesel e benzina nonché nei motori meno recenti. I principali benefici includono: È pienamente compatibile con la maggior parte dei filtri antiparticolato d dei convertitori catalitici. I principali benefici potenziali includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Maggiore stabilità termica e all'ossidazione	Contribuisce a ridurre la formazione di morchie, depositi e a fornire una lunga dur. servizio dell'olio e del motore
Maggiore protezione dall'usura	Contribuisce ad una lunga durata in servizio del motore e dei componenti
Controllo avanzato della formazione di depositi sui pistoni	Contribuisce a tenere puliti i motori con ridotti costi di manutenzione e lunga dur. servizio del motore
Controllo avanzato della fuliggine per limitare l'aumento della viscosità, la formazione di morchie e la pressione del filtro	Contribuisce a ottimizzare la protezione per allungarne la durata
Pompabilità alle basse temperature ottimizzata	Avviamento più rapido con usura ridotta nei climi freddi alle basse temperature
Mantenimento del grado di viscosità	Contribuisce al potenziale risparmio di combustibile <sup>2</sup>

<sup>1</sup>Gli oli ben formulati, come Mobil Delvac, che soddisfano o superano le specifiche OEM e del settore, possono contribuire a proteggere i motori. Consultate l'OE una selezione ottimale dei fluidi. I risultati effettivi possono variare a seconda dei requisiti OEM, del tipo di motore e della relativa manutenzione, dalle condiz applicazione e di servizio e dal lubrificante utilizzato in precedenza.

<sup>2</sup>Mantiene o migliora il livello di efficienza carburante nel motore se comparato con un olio minerale 15W40 (City Logistics F incontra o supera ACEA A5/B Logistics P incontra o supera ACEA C2; City Logistics V & M incontra o supera ACEA C3

Applicazioni<sup>3</sup>

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

- Furgoni Peugeot-Citroen
- Furgoni Iveco e Fiat che richiedono i requisiti ACEA C2
- Motori a benzina e diesel con filtri antiparticolato diesel e convertitori catalitici
- 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

Mobil Delvac™ City Logistics P soddisfa o supera i requisiti di:	5W-30
ACEA C2	X
API SN	X

Mobil Delvac™ City Logistics P possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:	5W-30
Peugeot-Citroen B712290	X

## Caratteristiche tipiche

Mobil Delvac™ City Logistics P 5W-30	
Viscosità	5W-30
mm <sup>2</sup> /s a 40°C, ASTM D 445	56
mm <sup>2</sup> /s a 100°C, ASTM D 445	10,3
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,78
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	232
Densità a 15°C kg/l, ASTM D 4052	0,85
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36

## Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede (MSDS) sono disponibili su richiesta presso il customer service o su Internet. Questo prodotto è destinato ad essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

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

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 properties may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://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 entity.



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