



## Mobil Delvac™ City Logistics P 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

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 fornire 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. Questo prodotto è raccomandato da ExxonMobil per i motori europei per essere utilizzato all'interno di un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, come Peugeot-Citroen, 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 moderni motori diesel e benzina nonché nei motori meno recenti. I principali benefici includono: È pienamente compatibile con la maggior parte dei filtri antiparticolato diesel e 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 durata in 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 durata in 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'OEM per una selezione ottimale dei fluidi. I risultati effettivi possono variare a seconda dei requisiti OEM, del tipo di motore e della relativa manutenzione, dalle condizioni di 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/B5; City 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 deve 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

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

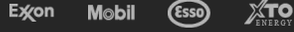
B-2030 Antwerpen

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](http://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.

**ExxonMobil**



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