

Mobil Delvac City Logistics R 5W 30

Mobil Commercial Vehicle Lube, Italy

Descrizione prodotto

Mobil Delvac[™] City Logistics R 5W-30 è un olio motore ad alte prestazioni a basso contenuto di ceneri formulato per contribuire a prolungare la durata in servizio e a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico sia nei veicoli diesel che a benzina.

Prerogative e benefici

- Contribuisce a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico sia nei veicoli diesel che a benzina.
- Consente un funzionamento prolungato alle alte temperature senza l'ispessimento dovuto all'ossidazione e alla degradazione dell'olio.
- Offre un'ottima fluidità alle basse temperature, consentendo così un rapido avviamento in inverno e una circolazione veloce dell'olio nel motore.
- Adatto all'uso sui motori dei veicoli commerciali leggeri sia diesel che a benzina.

Applicazioni¹

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

- Veicoli commerciali leggeri Renault che richiedono un prodotto approvato RN0720
- Veicoli commerciali leggeri o furgoni che richiedono ACEA C4
- Motori a benzina e diesel con filtri antiparticolato diesel (DPF) e convertitori catalitici

Condizioni operative da normali ad occasionalmente gravose (comprese le condizioni di guida in città)

Specifiche e approvazioni

Mobil Delvac City Logistics R 5W-30 soddisfa o supera i requisiti di:		
ACEA		C4
Mobil Delvac City Logistics R 5W-30 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:		
Renault	RN0720	

Proprietà tipiche*

Mobil Delvac City Logistics R 5W-30	
Viscosità, ASTM D 445	
mm^2/s a 40° C	68
mm ² /s a 100° C	11.7
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0.5
Fosforo	0.07

¹Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità consigliato e le specifiche relative a ciascun veicolo.

Mobil Delvac City Logistics R 5W-30	
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 93	200
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 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.

Salvo diversa disposizione, tutti i marchi commerciali utilizzati nel presente documento sono marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

11-2017

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25 00148, Roma, Italia

800.011723

http://www.exxonmobil.com

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

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil.Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

