



Mobil Super 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Italy

Olio motore ad alte prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 è stato specificamente sviluppato per soddisfare i più recenti requisiti di Peugeot Citroën, Peugeot Citroën Automobiles B71 2312. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 mostra benefici di risparmio di combustibile rispetto all'attuale Mobil Super 3000 Formula P 5W-30. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 è un olio motore a basso contenuto di ceneri ed alte prestazioni studiato per contribuire a prolungare la durata e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nelle auto diesel e a benzina.

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 fornisce un'eccellente protezione dall'usura alle alte e basse temperature e pulizia del motore.

Prerogative e benefici principali:

- La formulazione a basso tenore di ceneri, di fosforo e di zolfo contribuisce a prolungare la durata e a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni nei motori diesel e a benzina
- Totalmente compatibile con la maggior parte dei filtri antiparticolato diesel e dei convertitori catalitici
- Contribuisce al risparmio di combustibile (conformemente ad ACEA C2)
- Le eccellenti caratteristiche alle basse temperature per un avviamento affidabile in climi freddi consentono una rapida protezione del motore e dell'impianto elettrico
- Alte prestazioni nella protezione dall'usura
- I detergenti attivi, che riducono i depositi e la formazione di morchie, consentono una lunga durata e una pulizia ottimale del motore

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 può essere utilizzato per tutti i motori diesel e benzina che richiedono Peugeot Citroën B71 2312.

Specifiche e approvazioni

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria:	
ACEA	C2

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 possiede le seguenti approvazioni dei costruttori:	
Peugeot Citroën Automobiles	PSA B71 2312

Caratteristiche tipiche

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30	
Viscosità, ASTM D 445	
cSt a 40° C	51.8
cSt a 100° C	9.7
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0.5
Fosforo	0.06
Punto di infiammabilità °C, ASTM D 92	234

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30	
Densità a 15° C kg/l, ASTM D 4052	0.84
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42

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 l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Tutti i marchi riportati nel presente documento sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate, salvo diversamente indicato.

09-2017

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.