



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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 garantiscono una rapida protezione del motore e dell'impianto elettrico.
- Alte prestazioni nella protezione dall'usura.
- I detergenti attivi, che riducono la formazione di depositi e 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 a benzina che richiedono Peugeot Citroën B71 2312.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

FIAT FIAT 9.55535-GS1

ACEA C2

Caratteristiche e Specifiche

| Caratteristica | |
|----------------|-----------|
| Grado | SAE 0W-30 |

| Caratteristica | |
|--|------|
| Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 9,7 |
| Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 51,8 |
| Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D4052 | 0,84 |
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97 | -42 |
| Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92 | 234 |
| Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874 | 0,5 |
| Fosforo, mg/kg, ASTM D 5185 | 0,08 |

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.

02-2024

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.

ExxonMobil



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