



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 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

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 products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit 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 entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved