



Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico

Descrizione prodotto

Gli oli motore Mobil Super™ 3000 sono sintetici e progettati per fornire una protezione eccezionale.

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 è un olio motore ad alte prestazioni e a basso contenuto di ceneri studiato per contribuire a prolungare la durata del mc mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nei veicoli passeggeri, nei veicoli commerciali leggeri e nei furgoni sia diesel che a be

Questo prodotto è raccomandato per l'uso su veicoli Peugeot, Citroen e un'ampia gamma di auto europee e veicoli commerciali leggeri che devono soddisfare o su i requisiti di ACEA C2.

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 fornisce un'eccellente protezione dall'usura alle alte e basse temperature e una migliore 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 emissi motori diesel e a benzina.
- Compatibile con i filtri antiparticolato diesel e i 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 elett
- 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 5W-30 è raccomandato per una varietà di motori automobilistici moderni, in particolare benzina ad alte prestazioni, iniezione turbo con common rail e altri motori diesel, presenti nei più recenti veicoli passeggeri, SUV e furgoni leggeri.

- Veicoli passeggeri e veicoli commerciali leggeri o furgoni Peugeot-Citroen
- Veicoli passeggeri e veicoli commerciali leggeri o furgoni che richiedono ACEA C2 come furgoni Iveco e Fiat
- 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. Non è consigliato per motori a 2 t

motori aeronautici, salvo specifica approvazione del costruttore.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni dei costruttori:

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290

Questo prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:

API CF

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SN

ACEA C2

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,85
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	226
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	10,5
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	60
Fosforo, % in peso, ASTM D 4951	0,08
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Ceneri solfatate, % in peso, ASTM D 874	0,7

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando <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 direttamente o indirettamente possedute o controllate.

12-2021

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 pr

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 entity.

ExxonMobil



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