



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 specificamente sviluppato per soddisfare i requisiti di Stellantis per i motori diesel e a benzina conformi agli standard per le emissioni Euro 6. 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 e portano i benefici del risparmio di combustibile quando si passa da oli 5W-30 a viscosità più elevata.

Prerogative e benefici

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

- La formulazione a basso tenore di ceneri, di fosforo e di zolfo contribuisce a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni nei motori diesel e a benzina.
- La fluidità dell'olio contribuisce a ridurre il consumo di combustibile (secondo ACEA C2), il che contribuisce a ridurre le emissioni di gas serra (CO2).
- Le eccellenti caratteristiche alle basse temperature per un avviamento affidabile in climi freddi garantiscono una rapida protezione del motore e dell'impianto elettrico.
- Gli agenti di pulizia attivi per prevenire la formazione di depositi e morchie e il sistema ad alte prestazioni della protezione dell'usura contribuisce ad una lunga durata del motore.
- 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 è progettato da Stellantis Euro 6 motori diesel e a benzina che richiedono una viscosità dell'olio 0W-30, specificamente quelli che prevedono alcune delle richieste che l'olio soddisfa (consultare Specifiche e approvazioni del Prodotto). Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 soddisfa particolarmente le ultime specifiche Stellantis FPW9.55535/DH1 0W-30 nonché le specifiche PSA B 71 2312. I marchi per autovetture e veicoli per servizio leggero nel gruppo Stellantis che richiedono Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 includono Peugeot, Citroën, Fiat, Opel, Vauxhall, tra gli altri. Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità e le specifiche raccomandate per il proprio veicolo.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

PSA B71 2312

PSA B71 2302

FPW9.55535/DH1

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

FIAT FIAT 9.55535-GS1

ACEA C2

FIAT FIAT 9.55535-DS1

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-30
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.

04-2025

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

Exxon Mobil Esso

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