

ExxonMobil > Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 PDS > Inglese

Mobil Super ™ 3000 Formula V 0W-20

Lubrificante Mobil per veicoli passeggeri, Italia

Olio motore sintetico

Descrizione del prodotto

I Mobil Super ™ 3000 della serie di oli motore sono sintetici e progettati per fornire una protezione eccezionale.

Mobil Super [™] 3000 Formula V 0W-20 è un olio motore ad alte prestazioni formulato per fornire una lunga durata del motore per i moderni veicoli a benzina e diesel dotati di sistemi di post-trattamento (ad esempio DPF) e che richiedono un olio a bassa viscosità per ottenere un maggiore risparmio di carburante.

Caratteristiche e vantaggi

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 è progettato per aiutare:

- Migliorare il risparmio di carburante sia nei motori diesel che a benzina
- migliorare la pulizia del motore e la prevenzione della morchia
- migliorare la protezione dalle alte temperature e dall'usura
- migliorare le prestazioni di avviamento a freddo

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 è raccomandato per i nuovi veicoli europei alimentati a benzina e diesel in cui è richiesto un grado di viscosità SAE 0W-20. Soddisfa o supera i requisiti Volkswagen per gli standard indicati di seguito. Queste specifiche non sono compatibili con le precedenti specifiche VW.

Specifiche e approvazioni

| Questo prodotto dispone delle seguenti approvazioni: | |
|--|--|
| VW 508 00 | |
| VW 509 00 | |

| Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di: | |
|---|--|
| ACEA C5 | |
| API SN PLUS | |

Proprietà e specifiche

| Proprietà | |
|-----------|-----------|
| Grado | SAE 0W-20 |

| Viscosità cinematica a 100 C, mm2 / s, ASTM D445 | 8.1 |
|--|-------|
| Viscosità cinematica @ 40 C, mm2 / s, ASTM D445 | 41.4 |
| Punto di scorrimento, ° C, ASTM D97 | -45 |
| Fosforo, massa%, ASTM D4951 | 0,08 |
| Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, ° C, ASTM D92 | 236 |
| Densità a 15 ° C, g / ml, ASTM D1298 | 0.842 |
| Ceneri, solfatate, massa%, ASTM D874 | 0.8 |

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni sulla salute e la sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda dati di sicurezza dei materiali (MSDS) @ http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

Tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle sue affiliate, salvo diversa indicazione.

10-2020

Esso Italiana srl

Via Castello della Magliana 25 00148, Roma, Italia

Puoi sempre contattare i nostri ingegneri dell'Help Desk tecnico su lubrificanti Mobil e domande relative ai servizi: https://www.mobil.it/it-it/contact-us

800.011723

http://www.exxonmobil.com

Le proprietà tipiche sono tipiche di quelle ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono una specifica. Si prevedono variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e in diversi punti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto ExxonMobil locale o visitare il sito www.exxonmobil.com

ExxonMobil comprende numerose affiliate e sussidiarie, molte con nomi che includono Esso, Mobil o ExxonMobil. Niente in questo documento ha lo scopo di ignorare o sostituire la separatezza aziendale delle entità locali. La responsabilità per l'azione locale e la responsabilità rimane delle entità locali affiliate a ExxonMobil.

