

# Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Switzerland

Olio motore sintetico

# Descrizione prodotto

Gli oli motore Mobil Super™ 3000 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 combustibile.

# Prerogative e benefici

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

- migliorare il risparmio di combustibile sia nei motori diesel che a benzina
- aumentare la pulizia del motore e la prevenzione delle morchie
- aumentare la protezione alle alte temperature e dall'usura
- aumentare le prestazioni all'avviamento a freddo

### **Applicazioni**

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 è adatto per le moderne auto a benzina, diesel e ibride ad alta efficienza di Volkswagen, nonché per i veicoli giapponesi e coreani che richiedono specificamente un grado di viscosità SAE 0W-20 e qualsiasi specifica supportata dall'olio.

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 incontra o supera i requisiti dello standard del settore API SN Plus per contribuire a soddisfare l'LSPI (preaccensione a bassa velocità) nei motori a benzina turbocompressi a iniezione diretta ridimensionati.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 non è consigliato per i motori dei veicoli più vecchi progettati per funzionare con oli motore a viscosità più elevata.

Consultare il manuale d'uso per il grado di viscosità e le specifiche raccomandati.

# Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
VW 508 00
VW 509 00
Porsche C20

#### Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

ACEA C5

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:	
API SN PLUS	

# Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D 445	8,1
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445	41,4
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-45
Fosforo, %peso, ASTM D 4951	0,08
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	236
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,842
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	0,8

#### 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.

05-2023

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 abbrevazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

