



Mobilube™ FE Plus NG 75W-85

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Lubrificante completamente sintetico per assali

Descrizione prodotto

Mobilube™ FE Plus NG 75W-85 è un lubrificante per ingranaggi formulato con oli base ad alte prestazioni e un'additivazione all'avanguardia. Questo prodotto è stato specificamente formulato per l'utilizzo in assali di autovetture Mercedes Benz e altre applicazioni specificate da MB 235.7, MB 235.74 o MB 239.71

Prerogative e benefici

Le applicazioni di trasmissione odierne richiedono ai lubrificanti prestazioni più elevate. Velocità, coppie e carichi più elevati richiedono migliori formulazioni per massimizzare la durata dei macchinari e ottimizzare i costi operativi. Intervalli di cambio carica più lunghi richiedono ulteriori requisiti ai lubrificanti per ingranaggi che necessitano di oli base e sistemi di additivazione efficaci. Mobilube FE Plus NG 75W-85 è formulato per affrontare queste sfide. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Buona stabilità termica e resistenza all'ossidazione a causa dell'alta temperatura.	Lunga durata degli ingranaggi e dei cuscinetti grazie ai ridotti depositi
Eccellente protezione da ruggine e corrosione	Lunga durata delle tenute
Buona lubrificazione alle basse temperature	Lunga durata dei componenti
Grado di viscosità SAE basso e migliori proprietà antiattrito	Minore usura e facilità di avviamento
	Efficienza assiale ottimizzata
	Potenziale risparmio di combustibile

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
MB-Approval 235.7
MB-Approval 235.74
MB-Approval 239.71

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 75W-85
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	204
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	11,9

Caratteristica	
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-54
Indice di viscosità, ASTM D 2270	176
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D 2983	40800
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	67,2
Densità a 15°C, kg/m ³ , ASTM D 4052	854

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.

09-2021

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 abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved