

Mobilube GX 80W-A

Lubrificanti per cambi e differenziali di autovetture

Descrizione

Il Mobilube GX 80W-A è un lubrificante, di elevata qualità, per ingranaggi di autovetture, gradazione SAE 80W, formulato con basi minerali severamente raffinate ed un efficace pacchetto di additivi.

Il Mobilube GX 80W-A garantisce una ottima protezione contro la corrosione e l'usura nelle condizioni operative più gravose, elevata resistenza allo schiumeggiamento e, grazie al suo basso punto di scorrimento, una pronta e sicura lubrificazione anche nelle partenze a freddo.

Il Mobilux GX 80W-A, classificato API GL4, offre ampi margini di sicurezza nella lubrificazione di differenziali ad ingranaggi ipoidali che funzionino in condizioni di elevata velocità e bassa coppia o viceversa.

Prerogative

Il Mobilube GX 80W-A garantisce le seguenti prerogative:

- Ottima resistenza allo schiumeggiamento.
- Buona resistenza all'ossidazione.
- Elevate proprietà antiusura, antiruggine ed anticorrosione.
- Immediata lubrificazione nelle partenze a freddo.
- Lunga durata in servizio della carica di lubrificante.

Applicazioni

Il Mobilube GX 80W-A è destinato alla lubrificazione di ponti differenziali ad ingranaggi ipoidali di autovetture ed altri automezzi ed a quella di cambi meccanici di velocità ad azionamento manuale, di moltiplicatori, ripartitori ed altri tipi di ingranaggi cilindrici e conici, provvisti, eventualmente, di boccole, spallamenti e sincronizzatori in bronzo, con temperature dell'olio fino a 110°C.

Pertanto l'utilizzo del Mobilube GX 80W-A è indicato per il cambio meccanico e talvolta anche per il ponte differenziale di vari tipi di autovetture quali Volkswagen, Audi, Citroen, Ford, Renault, Opel e BMW.

Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute.

Maggiori informazioni del prodotto sono incluse nella Scheda di Igiene e Sicurezza del Lavoro che può essere richiesta alla Mobil Oil Italiana.

Incontra i livelli di qualità

API GL 4

Approvazioni

ZF-TE-ML 02A/ 08A

MAN 341 N

MB 235.1

Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

Gradazione SAE	80W
Viscosità a 40°C cSt	85
a 100°C cSt	10.4
Indice di viscosità	104
Punto di scorrimento °C	-26
Punto di infiammabilità °C	210

La Mobil si riserva il diritto di variare la formulazione senza preavviso. Si consiglia di verificare con i nostri Servizi Tecnici le prerogative e l'applicabilità del prodotto.

LUBE_GX.DOC
Novembre 2001