

Mobil Gear Lubricant

Lubrificanti di alta qualità per cambi di moto, scooter e motocicli

Descrizione

La serie di lubrificanti Mobil Gear Lubricant è formulata con basi di elevata qualità ed un pacchetto bilanciato di additivi che la rendono ideale per la lubrificazione di organi di trasmissione di moto, scooter e motocicli in generale. I Mobil Gear Lubricant possiedono una buona stabilità termico-ossidativa per prevenire la formazione di prodotti di ossidazione anche per lunghi periodi di servizio ad elevate temperature. Inoltre l'utilizzo dei Mobil Gear Lubricant garantisce una buona resistenza allo schiumeggiamento ed un'ottima protezione delle superfici metalliche contro i fenomeni di macchiatura, ruggine e corrosione. Il basso punto di scorrimento consente, infine, una pronta circolazione anche a basse temperature ambientali.

La serie Mobil Gear Lubricant è composta da 2 prodotti:

- Mobil Gear Lubricant 80W-90
- Mobil Gear Lubricant 30

Prerogative

La serie Mobil Gear Lubricant garantisce le seguenti prerogative:

- Buona protezione contro ruggine, corrosione e schiumeggiamento

- Elevata protezione contro l'usura degli organi meccanici
- Eccellente resistenza all'ossidazione ed alla degradazione chimica
- Compatibilità con gli elastomeri normalmente utilizzati

L'uso della serie Mobil Gear Lubricant consente di ottenere una lunga durata in servizio della carica di lubrificante.

Applicazioni

Il Mobil Gear Lubricant 80W/90 è un lubrificante per ingranaggi cilindrici e conici, in particolare per il cambio meccanico di velocità e il pacco frizione di moto.

Il Mobil Gear Lubricant 30 è un lubrificante particolarmente adatto per il gruppo cambio-frizione e per gli organi di trasmissione di scooter e di moto con motori a 2 tempi.

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.

Caratteristiche fisico-chimiche (valori medi indicativi)

Gradazione SAE	30	80W-90
Viscosità cinematica cSt a 40°C	102	133
cSt a 100°C	11,6	14
Indice di viscosità	100	102
Punto di scorrimento °C	- 21	- 24
Punto di infiammabilità °C	230	225

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.