



Lubrificante estrema pressione specialmente sviluppato per le scatole dei cambi di moto 4 tempi.

APPLICAZIONI

Applicazione moto

- MOTO GEAR OIL 80W-90 è particolarmente raccomandato per gli impieghi severi. La sua formula è adatta ai cambi meccanici delle moto 4 tempi.

PRESTAZIONI

- **Basi minerali selezionate**
- **Grado**
- **API GL5**
- MOTO GEAR OIL 80W-90 è un lubrificante formulato con basi minerali selezionate.
- Grado SAE 80W-90 raccomandato dalla maggior parte dei costruttori di moto 4-tempi.
- MOTO GEAR OIL 80W-90 risponde al più alto livello della norma internazionale API (trasmissioni in servizio severo), richiesto dai costruttori di moto 4 tempi.

VANTAGGI CLIENTI

- **Buona tenuta degli ingranaggi.**
- **Resistenza**
- **Anti-corrosione**
- **Tutte le temperature**
- **Compatibilità con le guarnizioni**
- Proprietà estrema-pressione ed anti-usura che consentono una buona tenuta degli ingranaggi sotto forte carico e sottoposti a degli chocs ripetuti.
- Grande resistenza all'alterazione che garantisce la stabilità delle prestazioni.
- Proprietà anti-corrosione sull'acciaio e sul rame.
- Buon indice di viscosità e punto di scorrimento basso per garantire una lubrificazione efficace a tutte le temperature.
- Buona stabilità termica.
- Neutralità rispetto le guarnizioni.
- Potere anti-schiuma.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE MOTO GEAR OIL 80W90

Grado SAE	80W-90	
Densità a 15 °C	0,9	
Viscosità cinematica a 40 °C	144	mm ² /s (Cst)
Viscosità cinematica a 100 °C	15	mm ² /s (Cst)
Punto di scorrimento	-27	°C

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.