

## Informazioni di prodotto 02.20.21

17-05-2025

### Gearlube HS GL-5 80W-140

#### Descrizione

Gearlube HS GL-5 80W-140 è un olio sintetico per trasmissioni estremamente moderno. Grazie all'utilizzo di oli di base sintetici a bassa viscosità abbinati ad additivi all'avanguardia, il prodotto presenta le seguenti proprietà:

- Risparmio di carburante (beneficio sui costi)
- Non intacca in alcun modo le guarnizioni (nessun rischio di trafileamenti)
- Pellicola lubrificante molto resistente, anche nelle condizioni più estreme (alta affidabilità tecnica)
- La bassa viscosità garantisce un cambio marcia più agevole (facilità di utilizzo)
- Previene in modo efficace l'usura dei cambi e cuscinetti (prolunga la durata della trasmissione)
- Risponde eccezionalmente bene ai (più lunghi) intervalli di cambio olio oggi adottati (per maggiore sicurezza)

#### Applicazione

Gearlube HS GL-5 80W-140 è un olio sintetico a risparmio di carburante, specificamente sviluppato per le trasmissioni ipoidi a impiego gravoso negli assi posteriori e per le trasmissioni manuali. Adatto anche per le trasmissioni per le quali si raccomandano oli per "pressione estrema".

#### Specifiche

API GL-5

MIL-L-2105D

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,900
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	228,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	27,80
Indice di viscosità	158
Punto di infiammabilità COC, °C	220
Punto di scorrimento, °C	-33

#### Confezioni disponibili



57014

Secchio 20 l



35243

Latta 20 l



12172

Fusto 60 l



12268

Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.