

## Informazioni di prodotto 02.10.31

27-04-2024

### Gearlube GL-5 85W-140

#### Descrizione

Gearlube GL-5 85W-140 è un olio minerale lubrificante per trasmissioni meccaniche, formulato con oli di base di alta qualità raffinati con solvente e additivi speciali "Estreme Pressioni" per ottenere le seguenti proprietà:

- Notevole resistenza all'ossidazione
- Resistenza alla ruggine, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata
- Un basso punto di scorrimento
- Eccellenti proprietà "Estreme Pressioni"

#### Applicazione

Gearlube GL-5 85W-140 è adatto per la maggior parte delle trasmissioni ipoidi per impiego gravoso in assi posteriori, scatole cambio e per tutti i tipi di trasmissione che richiedono un olio per "pressione estrema".

#### Specifiche

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A/21A

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,909
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	340,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	27,00
Indice di viscosità	106
Punto di infiammabilità COC, °C	245
Punto di scorrimento, °C	-15
Numero di acidità, mgKOH/g	1,80

#### Confezioni disponibili



01329  
Latta 5 l



36083  
Secchio 20 l



31026  
Latta 20 l



11107  
Fusto 60 l



11207  
Fusto 208 l



34505  
1000 L IBC

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.