

Informazioni di prodotto 02.10.35

23-04-2024

Unigear LS GL3/GL5 85W-140

Descrizione

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 è un olio universale per trasmissioni TDL (Total Drive Line) a base di oli di eccellente qualità raffinati con solvente. Arricchito con speciali additivi EP (Extreme Pressure) per ottenere le seguenti proprietà:

- Straordinaria resistenza a carichi ad elevate temperature
- Resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata
- Speciali proprietà EP (Extreme Pressure)
- Eccellenti proprietà "Slittamento limitato"
- Ampia gamma di applicazioni

Applicazione

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 è un olio per l'intera linea di trasmissione, sviluppato per le trasmissioni manuali e i differenziali in veicoli, furgoni e veicoli commerciali pesanti. Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 è ideale come prodotto universale per un'ampia gamma di applicazioni. In più, presenta straordinarie proprietà LS (Limited Slip).

Specifiche

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-L-PRF-2105E, SAE J2360

MAN 341 Z2 / 342 M2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05C/07A/12M/16C/16D/21C

P > 1900 mg/kg (Liebherr)

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,914
Viscosità 40°C, mm ² /s	345,80
Viscosità 100°C, mm ² /s	26,10
Indice di viscosità	99
Punto di infiammabilità COC, °C	222
Punto di scorrimento, °C	-18

Confezioni disponibili



34781

Secchio 20 l



34782

Fusto 60 l



34783

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.