

Informazioni di prodotto 02.10.32

26-04-2024

Gearlube RPC 75W-80

Descrizione

Gearlube RPC 75W-80 è un olio di alta qualità per trasmissioni a base di oli raffinati con solvente. Grazie all'utilizzo di selezionati oli di base minerali e additivi speciali, il prodotto presenta le seguenti proprietà:

- Eccellente resistenza all'usura
- Eccellente resistenza alla corrosione
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Ottima resistenza alla formazione di schiuma
- Viscosità bassa alle basse temperature
- Un indice di viscosità molto elevato e stabile

Applicazione

Gearlube RPC 75W-80 è stato specificamente studiato per l'impiego in un'ampia gamma di trasmissioni manuali su veicoli di costruttori francesi, quali Renault, Peugeot e Citroën. Adatto nei casi in cui è richiesta la specifica API GL-5 Renault o API GL-5 PSA. Può essere utilizzato anche se il costruttore raccomanda un olio per trasmissioni a bassa viscosità.

Specifiche

API GL-4+

MIL-L-2105

PSA B71 2330

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,848
Viscosità 40°C, mm ² /s	49,30
Viscosità 100°C, mm ² /s	9,15
Indice di viscosità	170
Punto di infiammabilità COC, °C	220
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero base totale, mgKOH/g	8,7
Numero di acidità, mgKOH/g	1,34
Cenere solfatata, %	1,34

Confezioni disponibili

01210
Flacone 1 l32746
20 L Bag in
Box36089
Secchio 20 l35375
Latta 20 l11160
Fusto 60 l11260
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.