

Q8 T 65

Descrizione

Q8 T 65 è un lubrificante sintetico per ingranaggi di autovetture ed autotreni, fortemente additivato EP (Estreme Pressioni), indicato dove siano richieste particolari caratteristiche di scorrevolezza a freddo, di lunga durata in esercizio e dove siano presenti forti carichi..

Applicazioni

Q8 T 65 SAE 75W-90 può essere usato come olio per ingranaggi nei cambi manuali di autovetture nelle trasmissioni posteriori e gruppi finali degli autotreni, quando siano richiesti lubrificanti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali.

Specifiche

- API GL-5
- MIL-L-2105 D
- FORD M2C-175 A
- EATON 2052; 2053
- VOLVO 97312
- ZF TE-ML 05A; 07A; 12A; 17B

Proprietà e prestazioni

Q8 T 65, che possiede eccellenti caratteristiche di scorrevolezza a freddo, assicura anche:

- Percorrenze maggiori rispetto ai lubrificanti a base minerale
- Viscosità ideale ad ogni temperatura grazie all'elevatissimo Indice di Viscosità
- Abbassamento delle temperature operative
- Riduzione dell' attrito interno e protezione degli ingranaggi da usura
- Inibizione della corrosione e sicura protezione verso la ruggine
- Totale miscibilità con gli oli minerali.

Caratteristiche

| Proprietà | Metodologia | Unità | Grandezze |
|-------------------------|-------------|-------------------|---------------|
| Gradazione SAE | | | 75W-90 |
| Densità a 20 °C | ASTM D 4052 | Kg/m ³ | 860 |
| Viscosità a 40 °C | ASTM D 445 | cSt | 92,8 |
| Viscosità a 100 °C | ASTM D 445 | cSt | 14,1 |
| Indice di Viscosità | ASTM D 2270 | | 160 |
| Punto di Congelamento | ASTM D 97 | °C | -45 |
| Punto di infiammabilità | ASTM D 92 | °C | 210 |

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201804

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it