

Q8 T 65 75W-90

Fluido sintetico per assali API GL-5

Descrizione

Q8 T 65 75W-90 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 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.

Proprietà

- Formulazione completamente sintetica per fornire un'estrema stabilità termica.
- Grandi benefici di risparmio di carburante, specialmente quando usato negli assali.
- Riduce le temperature operative della trasmissione.
- Eccezionale riduzione dell'attrito interno.
- Eccezionale protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

| | | | |
|--------------|--------------------|------------------------|---------------|
| API | GL-5 | MB | 235.0 |
| Clark | ALC-1 5M 7-80 KE | Rockwell International | O-76-E |
| Clark | TLC-25 3M 8-83 | Tatra | TDS 100/40 * |
| Eaton/Fuller | Bulletin 2052 | Volvo | 97312 (<2013) |
| Eaton/Fuller | Bulletin 2053 | ZF | TE-ML 05A |
| Eaton/Fuller | Form 121 | ZF | TE-ML 07A |
| Ford | M2C175-A | ZF | TE-ML 12A |
| Ford | M2C210-A | ZF | TE-ML 17B |
| GM | 1940759 (90188629) | | |

* In attesa di approvazione

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,860 |
| Gradazione SAE | - | - | SAE 75W-90 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 92.8 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 14.1 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 160 |
| Viscosità Brookfield, -40 °C | D 2983 | Pa.s | 98 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -45 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 216 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 T 65 75W-90 è **1.87** kg CO₂eq / kg.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**