

Q8 T 60 NTech 75W-80

Olio sintetico, medio EP, per trasmissioni.

Descrizione

Q8 T 60 Ntech 75W-80 è un lubrificante sintetico per trasmissioni, specificatamente sviluppato per le ultime generazioni di trasmissioni ZF che utilizzano sincronizzatori al carbonio come Ecolite, Ecomid, Ecosplit, eTronic ed AS Tronic.

Applicazioni

Q8 T 60 Ntech 75W-80 è stato sviluppato per le trasmissioni manuali ZF (automatizzate) di nuova generazione e per varie trasmissioni manuali e semiautomatiche per impieghi gravosi. Soddisfa le specifiche dei Costruttori riportate in scheda tecnica.

Proprietà

- Eccellente facilità di cambio marcia a basse temperature.
- Riduce le temperature operative della trasmissione.
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.
- Protezione superiore contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Eccezionale fluidità alle basse temperature e ampio intervallo di temperature operative

Specifiche

| | | | |
|--------------|------------------------------------|-------|-----------|
| API | GL-4 | Volvo | 97305 |
| Eaton/Fuller | Europe Extended drain (300.000 km) | ZF | TE-ML 01L |
| Iveco | 18-1807 MGS1 | ZF | TE-ML 02L |
| MAN | 341 Type E3 | ZF | TE-ML 08 |
| MAN | 341 Type E4 | ZF | TE-ML 13 |
| MAN | 341 Type Z3 | ZF | TE-ML 16K |
| MAN | 341 Type Z4 | ZF | TE-ML 24A |
| MB | 235.4 | | |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|------------------------------|----------|--------------------|------------|
| Gradazione SAE | SAE J306 | SAE | SAE 75W-80 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,858 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 59,5 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 9,8 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 153 |
| Viscosità Brookfield, -40 °C | D 2983 | Pa.s | 69 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -36 |
| Punto di infiammabilità, P-M | D 93 | °C | 221 |

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 60 NTech 75W-80 è **1.21** 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**