

Q8 Gear Oil V 75W-80

Fluido sintetico per trasmissioni Volvo

Descrizione

Q8 Gear Oil V 75W-80 è un fluido sintetico di qualità superiore per trasmissioni, che offre intervalli di cambio prolungati e le migliori prestazioni in condizioni difficili. Questo prodotto consente un facile cambio di marcia e una protezione eccezionale in condizioni di alta temperatura grazie alla resistenza costante della pellicola. Le caratteristiche di bassa viscosità ottimizzano l'efficienza della trasmissione e il risparmio di carburante.

Applicazioni

Q8 Gear Oil V 75W-80 è progettato appositamente la specifica Volvo 97307 per intervalli di cambio prolungati. Questo prodotto soddisfa inoltre i requisiti di molti OEM di veicoli commerciali e/o produttori di cambi, tra cui MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault e Volvo.

Proprietà

- Protezione superiore contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.
- Eccellente facilità di cambio marcia a basse temperature e lunga durata delle parti meccaniche

Specifiche

| | | | |
|--------------|------------------------------------|---------|----------------------|
| API | GL-4 | Renault | |
| DAF | | Volvo | 97305 |
| Eaton/Fuller | Europe Extended drain (300.000 km) | Volvo | 97307 (400.000 km) * |
| Iveco | 18-1807 MGS | 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 | | |

* In attesa di approvazione

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|------------------------------|----------|--------------------|--------|
| Gradazione SAE | SAE J306 | SAE | 75W-80 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 58.5 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 9.8 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 154 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,858 |
| Densità, 20°C | D 4052 | g/ml | 0,855 |
| Viscosità Brookfield, -40 °C | D 2983 | Pa.s | 47.0 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -39 |
| 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 Gear Oil V 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**