

## Q8 Gear Oil XG 80W-90

Fluido per ingranaggi e assali SAE J2360

### Descrizione

Q8 Gear Oil XG 80W-90 è un lubrificante per trasmissioni manuali (sincronizzate e non sincronizzate) di autoveicoli che offre caratteristiche di lunga durata in esercizio.

### Applicazioni

Q8 Gear Oil XG 80W-90 è un lubrificante messo a punto per le particolari esigenze di quei costruttori che intendono prolungare la durata della carica in esercizio (approvato da SCANIA per l'uso fino a 180000 km), secondo le proprie prescrizioni. Q8 Gear Oil XG 80W-90 è un lubrificante messo a punto per le particolari esigenze di quei costruttori che intendono prolungare la durata della carica in esercizio (approvato da SCANIA per l'uso fino a 180000 km). Q8 Gear Oil XG 80W-90 può essere utilizzato per trasmissioni fortemente caricate, quando siano richiesti prodotti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali riportate.

### Proprietà

- Eccellente facilità di cambio marcia a basse temperature.
- Protezione eccezionale contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Magnifica protezione degli ingranaggi in condizioni gravose.
- Eccezionale protezione contro ruggine e corrosione.

### Specifiche

|        |             |    |           |
|--------|-------------|----|-----------|
| API    | GL-4        | ZF | TE-ML 07A |
| API    | GL-5        | ZF | TE-ML 02B |
| API    | MT-1        | ZF | TE-ML 05A |
| Iveco  | 18-1807 MG  | ZF | TE-ML 12L |
| Iveco  | 18-1807 MGM | ZF | TE-ML 12M |
| MAN    | 341 Type E2 | ZF | TE-ML 16B |
| MAN    | 341 Type Z2 | ZF | TE-ML 17B |
| MAN    | 342 Type M2 | ZF | TE-ML 17H |
| SAE    | J 2360      | ZF | TE-ML 19C |
| Scania | STO 1:0     | ZF | TE-ML 21A |

### Caratteristiche chimico-fisiche

|                              | Metodo | Unità              | Tipico     |
|------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Densità, 15 °C               | D 4052 | g/ml               | 0,896      |
| Viscosità cinematica a 40°C  | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 145        |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 15,2       |
| Gradazione SAE               | -      | -                  | SAE 80W-90 |
| Indice di viscosità          | D 2270 | -                  | 101        |
| Viscosità Brookfield, -26 °C | D 2983 | mPa.s              | 129        |
| Punto di scorrimento         | D 97   | °C                 | -24        |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92   | °C                 | 200        |

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 XG 80W-90 è **1.29** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

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

Per saperne di più, clicca qui



**we  
take  
care**