

## 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 <sup>2</sup> /s	58.5
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 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**