

## Q8 Gear Oil V 75W-80

Syntetyczny olej przekładniowy Volvo

### Opis

Q8 Gear Oil V 75W-80 to najwyższej jakości syntetyczny olej przekładniowy, oferujący wydłużone okresy między wymianami oleju i najlepsze w swojej klasie osiągi w wymagających warunkach. Produkt ten zapewnia łatwą zmianę biegów i wyjątkową ochronę w wysokich temperaturach dzięki stałej wytrzymałości filmu olejowego. Niska charakterystyka lepkościowa optymalizuje wydajność przekładni i oszczędność paliwa.

### Zastosowania

Q8 Gear Oil V 75W-80 został specjalnie zaprojektowany dla Volvo 97307 o długich okresach między wymianami oleju. Produkt ten spełnia wymagania wielu producentów OEM i/lub producentów skrzyń biegów pojazdów użytkowych, w tym MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault i Volvo.

### Korzyści

- Doskonała ochrona przed zużyciem i wydłużenie żywotności komponentów.
- Doskonała ochrona przed rdzą i korozją.
- Doskonała łatwość zmiany biegów w niskich temperaturach i wydłużona żywotność sprzętu.

### Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

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		

**Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony**

\* W trakcie zatwierdzenia

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości	SAE J306	SAE	75W-80
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	58,5
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,8
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	154
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,855
Lepkość Brookfielda, -40 °C	D 2983	Pa.s	47,0
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-39
Temperatura zapłonu, P-M	D 93	°C	221

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.