

## Q8 T 50 M 80W-90

Transmissionsolja med API GL-5 specifikationen.

### Beskrivning

Q8 T 50 M 80W-90 är en transmissionsolja för hypoid- och kuggväxlar i bakaxlar samt manuella växellådor som kräver en olja enligt API-GL 5. De specifikt utvalda basoljorna och additiven ger optimal smörjning vid situationer med extremt tryck och stötblastning.

### Användningsområde

Q8 T 50 M 80W-90 rekommenderas för komponenter i tunga fordon som bakaxlar, slutdrev eller differentier, speciellt de med hypoidväxlar. Den uppfyller API GL-5 specifikationen och är tillämplig för väg, entreprenad och anläggningsmaskiner, lätta- och tunga lastbilar och kommersiella fordon, som körs under förhållanden med hög hastighet/belastning, hög hastighet/lågt vridmoment eller låg hastighet/högt vridmoment.

### Fördelar

- Avancerad kuggskydd under stötblastade drift.
- Enastående elastomerkompatibilitet.
- Hög skydd mot rost och korrosion.
- Högt skydd mot axelslitage.

### Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

API	GL-5	Volvo	97310
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105D		

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.897
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	152,6
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.9
Viskositetsindex	D 2270	-	98
Brookfield Viskositet, -26 °C	D 2983	Pa.s	135
Flampunkt, COC	D 92	°C	205
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-30