

## Q8 T 36 75W-90

Synthetische transmissievloeistof met MB-goedkeuring 235.11

### Omschrijving

Q8 T 36 75W-90 is een onovertroffen manuele transmissievloeistof en is specifiek ontwikkeld voor MB Actros voertuigen. Dankzij de uitstekende thermische stabiliteit biedt dit product uitstekende smering bij zware belasting en doeltreffende bescherming tegen afzettingen. De constante oliefilmsterkte vergemakkelijkt het schakelen en bespaart brandstof.

### Toepassingen

Q8 T 36 75W-90 is ontworpen voor zwaarbelaste MB en MAN transmissies die MB 235.11 en MAN 341 TYP MB vereisen. Dit product wordt aanbevolen voor de ACTROS-reeks, UNIMOG, MB-TRAC en voor personenwagens en terreinvoertuigen. Het kan ook worden gebruikt voor voertuigen die 75W-90 viscositeit vereisen of als de fabrikant API GL-4 voorschrijft.

### Voordelen

- Schakelt uitstekend bij lage temperatuur en verlengt de levensduur van de uitrusting.
- Verlaagt de werkingstemperatuur van de aandrijflijn.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	MAN	341 Type MB
Daimler Truck AG	DTFR 13B110 (MB 235.11)	MB	235.11 (DTFR 13B110)

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 75W-90
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	96.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Viscositeitsindex	D 2270	-	158
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	50
Stolpunt	D 97	°C	-51
Vlampunt, COC	D 92	°C	218

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.