

## Q8 Auto 15 S

Synthetische automatische transmissievloeistof voor verlengde verversingsintervallen.

### Omschrijving

Q8 Auto 15 S is een onovertroffen synthetische automatische transmissievloeistof voor zware voertuigen. Dit product met een uitzonderlijke viscositeitsindex is speciaal geformuleerd voor vrachtwagens, bussen en militaire machines die in zware omstandigheden werken, en biedt de mogelijkheid tot verlengde verversingsintervallen. Bovendien voldoet het aan de specificaties van ZF transmissies, Allison Transmission, Mercedes-Benz en Voith.

### Toepassingen

Q8 Auto 15 S is specifiek geformuleerd voor zware omstandigheden. Deze vloeistof is specifiek ontworpen voor ZF Ecomat transmissies die de ZF TE-ML 14C, ZF TE-ML 20C specificatie vereisen. Het product is eveneens geformuleerd voor Voith 55.6336, MAN 339 V-2/Z-3, Allison TES-295, Allison TES-389, Dexron IIIG en MB 236.91.

### Voordelen

- Volledig synthetische formulatie biedt buitengewone thermische stabiliteit.
- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen slijtagebescherming in zware omstandigheden.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Uitzonderlijke vermindering van interne frictie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

Allison	TES-295	MB	236.91
Allison	TES-389	Voith	<b>H55.6336.xx</b>
Allison	TES-468	Voith	US SB 013/118
GM	Dexron III G	ZF	TE-ML 14C
Iveco	18-1807 AG3/I	ZF	<b>TE-ML 16S</b>
Iveco	18-1807 AG3/IV	ZF	<b>TE-ML 20C</b>
MAN	339 Type V2	ZF	<b>TE-ML 25C</b>
MAN	339 Type Z3		

**Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd**

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,850
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	37.4
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.4
Viscositeitsindex	D 2270	-	171
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	8.5
Stolpunt	D 97	°C	-48
Vlampunt, COC	D 92	°C	236

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

## Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Auto 15 S is **1.71** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.*

*Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.*

*Voor meer informatie raadpleeg deze pagina*



**we  
take  
care**