

## Q8 Auto 26 R

Synthetische vloeistof voor automatische transmissies

### Omschrijving

Q8 Auto 26 R is op basis van hoogwaardige synthetische basisoliën en oxidatieremmende systemen. Het product biedt een uitstekende bescherming tegen slijtage en afzettingen op hydraulische mechanismen en de onderdelen van turbokoppelingen. Q8 Auto 26 R biedt een goede luchtfrigave en garandeert een vlotte en betrouwbare werking door de meegevoerde lucht snel vrij te geven.

### Toepassingen

Q8 Auto 26 R is speciaal geformuleerd voor hydrodynamische transmissies van Voith (turbotransmissits) in treinen voor hydrodynamische remmen en turbokoppelingen van Voith. Het product voldoet aan de vereisten voor Voith Turbo-specificatie: 3625-006072 (type S/TP/DTP/VIR) en Voith Turbo-specificatie: 3625-006073 (type R).

### Voordelen

- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.
- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen koudstartvermogen.
- Uitstekende oxidatie- en thermische stabiliteit

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

Voith	<b>3.90 -8e_ 1997</b>	Voith	Turbo 3625-006073 (Type R)
Voith	Hydrodynamic brakes	Voith	Turbo Couplings
Voith	Turbo 3625-006072 (Type S/TP/DTP/VIR)		

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	110
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, COC	D 92	°C	>221

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