

## Q8 Auto 26 R

Fluido sintético para transmisiones automáticas

### Descripción

Q8 Auto 26 R está formulado con aceites base sintéticos de alta calidad y sistemas inhibidores de la oxidación. Proporciona una excelente protección contra el desgaste y los depósitos de barniz en los mecanismos hidráulicos y los elementos de turboacoplamiento. Q8 Auto 26 R ofrece unas buenas propiedades para la expulsión del aire y proporciona un funcionamiento correcto y fiable que garantiza la liberación rápida del aire retenido.

### Aplicaciones

Q8 Auto 26 R está formulado especialmente para transmisiones hidrodinámicas Voith (transmisiones turbo) en aplicaciones ferroviarias para frenos hidrodinámicos Voith y turboacoplamientos Voith. Este producto cumple con los requisitos de Voith Turbo Spec: 3625-006072 (tipo S/TP/DTP/VIR) y Voith Turbo Spec: 3625-006073 (tipo R).

### Beneficios

- Excepcional protección frente al desgaste en condiciones de funcionamiento de alta carga.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.
- Superior protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Máximas propiedades de arranque en frío.
- Excelente estabilidad térmica y frente a la oxidación

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

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

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.6
Índice de viscosidad	D 2270	-	110
Punto de congelación	D 97	°C	-39
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	>221

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.