

Q8 Auto 26 R

Synthetische Automatikgetriebeflüssigkeit

Description

Q8 Auto 26 R basiert auf hochwertigen synthetischen Grundölen und Oxidationsinhibitorensystemen. Es bietet einen hervorragenden Schutz vor Verschleiß und Lackablagerungen an Hydraulikmechanismen und Turbokupplungselementen. Q8 Auto 26 R bietet gute Luftabscheidungseigenschaften und sorgt für einen zuverlässigen und reibungslosen Betrieb, indem eingeschlossene Luftbläschen schnell abgeschieden werden.

Applications

Q8 Auto 26 R wurde speziell für hydrodynamische Getriebe von Voith (Turbogetriebe) in Bahnanwendungen für hydrodynamische Bremsen von Voith und Voith-Turbokupplungen entwickelt. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Voith-Turbo-Spezifikation: 3625-006072 (Typ S/TP/DTP/VIR) und Voith-Turbo-Spezifikation: 3625-006073 (Typ R).

Benefits

- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.
- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Erstklassige Kaltstarteigenschaften.
- Ausgezeichnete Oxidations- und thermische Stabilität

Specifications, recommendations and approvals

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

Color code blue = officially approved

Properties

| | Method | Unit | Typical |
|---------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,874 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 32 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 5.6 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 110 |
| Pour Point | D 97 | °C | -39 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | >221 |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.