



# Hydrauliköl MZ



## Hydrauliköl

### ANWENDUNGEN

#### Hydrauliköl

- **Hydrauliköl MZ** ist für Hydraulikaggregate von Aufzügen entwickelt und zeichnet sich durch gute Luft- und Wasserabscheidungsvermögen aus.
- Für andere hydrostatische und/oder hydrodynamische Antriebe geeignet, soweit sie den Anforderungen entsprechen.

### SPEZIFIKATIONEN

#### Internationale Spezifikationen

- ISO 6743/4 HM
- DIN 51524/2 HLP

### EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute thermische Stabilität .
- Guter Korrosionsschutz mit ausgeprägter Alterungsbeständigkeit.
- Schnelles Luft- und Wasserabscheidungsvermögen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	Hydrauliköl MZ
			46
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	870
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	46
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	6,8
Viskositätsindex	ISO 2909	-	100
Flammpunkt	ISO 2592	°C	> 150
Pourpoint	ISO 3016	°C	<= -12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Juli 2003

