

## Q8 HLP Hydraulic Oil 46

Zinkbasiertes Hydrauliköl

### Beschreibung

Q8 HLP 46 ist ein Hydrauliköl auf der Grundlage einer zinkbasierten Additivtechnologie. Dieses Öl findet Einsatz in betrieblichen Anwendungen jeglicher Art und in Industrieanlagen.

### Anwendungen

- Industrielle Hydraulikanwendungen: Anlagen jeglicher Art - Andere Industriebereiche: gering belastete Getriebe, Pumpen, Kompressoren und Lager

### Leistungen

- Müheloser Betrieb dank seiner Eigenschaften
- Zinkbasierte Additive
- Überaus vielseitig einsetzbar

### Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51524-2 HLP ISO 11158 HM

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
ISO Viskositätsklasse	-	-	46
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.8
Viskositätsindex	D 2270	-	97
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, COC	D 92	°C	218
Emulsion, destilliertes Wasser, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Schaumneigung nach 5 min	D 892	ml	5/10/5
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.