

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 ² /s	46.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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.