

Q8 Heinichen 46

Ausgezeichnetes zinkbasiertes detergierendes Hydrauliköl

Beschreibung

Q8 Heinichen 46 ist ein Öl auf Zinkbasis mit ausgezeichneten Detergensfunktionen. Dieses Öl fördert die Dispersion von Schadstoffen, Wasser oder anderen Rückständen, die Schäden an der Anlage verursachen können. Q8 Heinichen 46 hält die Hydraulikanlage sauber und verliert seine hydraulischen Eigenschaften nicht. Es findet Einsatz in Geländeausrüstungen und Anwendungen, bei denen Wasser problematisch sein kann.

Anwendungen

Q8 Heinichen 46 ist perfekt für Hydraulikanlagen, bei denen Wasser problematisch sein kann, oder die potenzieller Verschmutzung ausgesetzt sind, wie z. B. Geländefahrzeuge.

Leistungen

- Geringe Ausfallzeiten dank einer verlängerten Lebensdauer von Maschinen
- Bindet eingetragenes Wasser
- Ausgezeichnete Reinigungseigenschaften
- Außerordentliche Korrosionsschutzeigenschaften

Spezifikationen & Zulassungen

Bosch Rexroth
DIN

RE 90220 notes
51524-2 HLPD

Eaton Brochure
ISO

03-401-2010
11158 HM

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
ISO Viskositätsklasse	-	-	46
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	46.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.72
Viskositätsindex	D 2270	-	98
Neutralisationszahl (TAN)	D 974	mg KOH/g	0.4
Pour Point	D 97	°C	-24
Flammpunkt, COC	D 92	°C	222
Schaumneigung nach 10 min	D 892	ml	0/0/0
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.