

Q8 Heinichen 32

Ausgezeichnetes zinkbasiertes detergierendes Hydrauliköl

Beschreibung

Q8 Heinichen 32 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 32 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 32 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 | 0,87 |
| ISO Viskositätsklasse | - | - | 32 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 32,0 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 5,33 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 96 |
| Neutralisationszahl (TAN) | D 974 | mg KOH/g | 0,4 |
| Pour Point | D 97 | °C | -24 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 208 |
| 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.