

Q8 Haydn 22 (R)

Fortschrittliches zinkbasiertes rotes Hydrauliköl

Beschreibung

Q8 Haydn 22 (R) beruht auf einer zinkbasierten Additivtechnologie. Dieses Öl findet Einsatz in betrieblichen Anwendungen und Industrieanlagen. Q8 Haydn 22 (R) besitzt eine optimale thermische und oxidative Stabilität und eine lange Lebensdauer. Die rote Farbe ermöglicht die schnelle und einfache Detektion von Ölleckagen an der Hydraulikanlage.

Anwendungen

Q8 Haydn 22 (R) eignet sich für industrielle Hydraulikanwendungen (Anlagen jeglicher Art) und andere Industriebereiche, wie gering belastete Getriebe, Pumpen, Kompressoren und Lager.

Leistungen

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Zinkbasierte Additive
- Verbesserter Schutz vor Verschleiß
- Ausgezeichnete Wasserabscheidung
- Verbesserte Freisetzung eingeschlossener Luftbläschen

Spezifikationen & Zulassungen

| | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| Bosch Rexroth | RE 90220 notes | Eaton Brochure | 03-401-2010 |
| DIN | 51517-2 CL | ISO | 11158 HM |
| DIN | 51524-2 HLP | | |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---|-----------|--------------------|-------------|
| ISO Viskositätsklasse | - | - | 22 |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,863 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 22,0 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 4,28 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 98 |
| Neutralisationszahl (TAN) | D 974 | mg KOH/g | 0,3 |
| Pour Point | D 97 | °C | -30 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 202 |
| Emulsion, destilliertes Wasser, 54,4 °C | D 1401 | - | 40-40-0(10) |
| Schaumneigung nach 5 min | D 892 | ml | 10/20/10 |
| Schaumneigung nach 10 min | D 892 | ml | 0/0/0 |
| 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.