Produktinformation

Meguin Hydraulikoel HEES 46 (biolog. abbaubar)



<0.01 q/100q

Beschreibung

Biologisch abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf Basis hochwertiger, synthetischer Ester. Verfügt über hervorragendes Viskositätstemperaturverhalten. Dank ausgezeichnetem Kälteverhalten ganzjährig einsetzbar. EP-Additive und das polare Haftvermögen sorgen für sehr guten Schutz vor Verschleiß, Rost und Korrosion. Biologisch schnell abbaubar und mit allen mineralölbasischen Produkten mischbar. Vor allem für hydraulische Systeme in Geräten, die überwiegend im Freien arbeiten, großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind und wo eine höhere Umweltbelastung durch Lecköl zu befürchten ist, z. B. bei Mobilkranen und -baggern in Land- und Forstwirtschaft, Schwimmbaggern, Schleusenhydrauliken, Pistengeräten usw.



Blauer Engel • Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 32 • Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 46 • Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 68 • Hydrauliköl DIN 51524 Teil 3 HVLP 46 • Hydrauliköl DIN ISO 15380 HEES 46 • Hydrauliköl VDMA 24568 HEES 46

VG 46

Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse

| 130-VISKUSITATSKTASSE | DIN 51519 |
|---|----------------------------------|
| Dichte bei 15 °C | 0,92 g/cm³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40 °C | 46 mm²/s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100 °C | 9,4 mm²/s ASTM D 7042-04 |
| Viskositätsindex | 194 DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | -45 °C DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | 280 °C DIN ISO 2592 |
| Demulgiervermögen bei 54°C | 20 min DIN ISO 6614 |
| Luftabscheidevermögen | <5 min DIN ISO 9120 |
| Schaumverhalten bei 24 °C | 30/0 ml ISO 6247 |
| Schaumverhalten bei 93,5 °C | 50/0 ml ISO 6247 |
| Schaumverhalten bei 24°C nach 93,5°C | 30/0 ml ISO 6247 |
| Neutralisationszahl | 0,5 mg KOH/g DIN 51558 Teil 1 |
| | |



Kenndaten Oxidasche

| | DIN EN ISO 6245 |
|---|---|
| Korrosionswirkung auf Stahl | 0-A DIN ISO 7120 |
| Korrosionswirkung auf Kupfer | 1-100 A3 DIN EN ISO 2160 |
| FZG-Zahnradkurztest Normaltest A/8, 3/90 | Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderun g <0,27 mg/KWh DIN 51354 |

Verhalten gegenüber Nitrilkautschuk(NBR)-Dichtungen

Biologische Abbaubarkeit nach 21 Tagen > 90 % OECD 301 F

verträglich

DIN 53538 Teil 1

Erhältliche Gebinde

| 20 l Kanister Kunststoff | 8721 D-GB |
|--------------------------|--------------|
| 60 l Fass Schwarzblech | 8722 D-GB |
| 200 l Fass Schwarzblech | 8723 D-GB |
| 1.000 l Pfandcontainer | 9594 D-GB |

Meguin GmbH & Co. KG Mineraloelwerke Rodener Straße 25 66740 Saarlouis GERMANY Phone: +49 6831 8909-0 Fax: +49 6831 8909-59 E-Mail: vertrieb@meguin.de www.meguin.de