Produktinformation

Hydrauliköl HVLPD 46



Beschreibung

Leistungsstarkes Hydrauliköl aus hochwertigen Raffinaten. Durch die hohe thermische Stabilität der Grundöle wird der Alterungsprozess selbst bei erhöhten Temperaturen deutlich reduziert. Dies trägt entscheidend zu einer geringeren Schlammbildung, verbesserten Sauberkeit und Zuverlässigkeit der Hydrauliksysteme bei. Durch die ausgezeichnete Oxidationsbeständigkeit werden lange Ölstandzeiten (Wechselfristen) ermöglicht. Die hervorragende Verschleißschutztechnologie wirkt sowohl bei niedrigen als auch hohen Lastzuständen. Spezielle Zusätze gewährleisten selbst bei großen Temperaturschwankungen eine gleichmäßige Viskosität sowie ein schnelles und exaktes Ansprechverhalten der Hydraulikanlage, sowie die Aufnahme gewisser Wassermengen ohne Trübung. Gutes Korrosionsschutzverhalten selbst bei Anwesenheit von Wasser. Somit werden die Hydraulikkomponenten unter allen Betriebsbedingungen optimal geschützt.

Eigenschaften

- beugt Alterung vor
- hoher Verschleißschutz
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- guter Korrosionsschutz
- verhindert Schaumbildung

Spezifikationen und Freigaben:

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 3 HVLPD 46 • Willibald

Technische Daten

ISO-Viskositätsklasse VG 46

DIN 51519

Dichte bei 15°C 0,860 g/cm3

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 46 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C $8.5 \, \text{mm}^2/\text{s}$

ASTM D 7042-04

164 Viskositätsindex

DIN ISO 2909

-36 °C **Pourpoint**

DIN ISO 3016

210 °C Flammpunkt

DIN ISO 2592

Demulgiervermögen bei

54°C

begrenzt emulgierend

DIN ISO 6614

Luftabscheidevermögen 6 min

DIN ISO 9120



Technische Daten

Schaumverhalten bei 24°C 60/0 ml

ISO 6247

20/0 ml Schaumverhalten bei

93,5°C ISO 6247

Schaumverhalten bei 24°C 60/0 ml nach 93.5°C

ISO 6247

Korrosion Wirkung auf

Stahl

0-A **DIN ISO 7120**

Korrosion Wirkung auf

Kupfer

1-100 A3 **DIN EN ISO 2160**

Neutralisationszahl

1,14 mg K0H/g

Neutralisationszahl nach

DIN 51558 T1

1000 h

< 2 mg KOH/g DIN 51587

Oxidasche

Sulfatasche

0,12 g/100g

DIN EN ISO 6245

 $0.15 \, \text{g} / 100 \, \text{g}$ DIN 51575

F7G-7ahnradkurztest Normaltest A/8, 3/90

Schadenskraftstufe 12. Spez.Gew.Änderung <0,27

ma/KWh

DIN 51354 Teil 2

Farbzahl (ASTM)

DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Speziell für die mobile Anwendung in Hydrauliksystemen von Bau-, Forst- und Landmaschinen wie Bagger, Schlepper etc., in denen mit Eintrag von Wasser, Schmutz und Abrieb und/oder immer wiederkehrend großen Temperaturschwankungen gerechnet werden muss. Durch die gute Materialverträglichkeit kann dieses LIQUI MOLY Hydrauliköl in den meist verwendeten Pumpensystemen in Hydraulikanlagen eingesetzt werden. Des Weiteren kann dieses Hydrauliköl mit allen mineralölverträglichen Dichtungsmaterialien und Farbanstrichen verwendet werden.

Produktinformation

Hydrauliköl HVLPD 46



Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregatbzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Die optimale Wirksamkeit wird nur bei unvermischtem Einsatz ermöglicht.

Erhältliche Gebinde

| 20 l Kanister Kunststoff | 6950 D-GB |
|--------------------------|---------------|
| 60 l Fass Blech | 6951 D-GB |
| 205 l Fass Blech | 6952 D-GB |
| 1 l lose Ware | 20727 D-GB |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Phone: +49 (0)731/1420-0 Fax: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de Service Hotline: 0800/8323230 Technische Hotline: +49 (0)731/1420-871 www.liqui-moly.de