Produktinformation

Hydrauliköl HLP 15



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 Verschleißschutz-Technologie wirkt sowohl bei niedrigen als auch hohen Lastzuständen. Gutes Korrosionsschutzverhalten selbst bei Anwesenheit von Wasser. Somit werden die Hydraulikkomponenten unter allen Betriebsbedingungen optimal geschützt.

Gemäss Kennzeichnung DIN 51524 Teil: HLP 15

Eigenschaften

- hohes Lasttragevermögen
- optimale Alterungsstabilität
- thermisch hochstabil
- verhindert Schaumbildung
- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien
- oxidationsstabil
- guter Korrosionsschutz
- Schmierfilmstabilität
- ausgezeichneter Verschleißschutz

Spezifikationen und Freigaben:

Hydrauliköl SEB 181 222 HLP15 • Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 15

Technische Daten

ISO-Viskositätsklasse VG 15

DIN 51519

Dichte bei 15°C 0,855 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 15 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 3,5 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskositätsindex 112

DIN ISO 2909

Pourpoint -30 °C

DIN ISO 3016

Flammpunkt 180 °C

DIN ISO 2592

Demulgiervermögen bei <10 min

54°C DIN ISO 6614



Technische Daten

Luftabscheidevermögen 2 min

2 min DIN ISO 9120

Schaumverhalten bei 24°C 30/0 ml

ISO 6247

Schaumverhalten bei

50/0 ml

Schaumverhalten bei 24°C 30/0 ml

ISO 6247

nach 93,5°C

ISO 6247

Korrosion Wirkung auf

0-B

Stahl

93.5°C

DIN ISO 7120

Korrosion Wirkung auf

1-125 A3

Kupfer

DIN EN ISO 2160

Neutralisationszahl

0,5 mg KOH/g

DIN 51558 T1

Neutralisationszahl nach

1000 h

< 2 mg K0H/g DIN 51587

Oxidasche

0,16 g/100g

DIN EN ISO 6245

Sulfatasche

0,17 g/100g DIN 51575

Farbzahl (ASTM)

0.5

DIN ISO 2049

Farbe / Aussehen

qelb

Einsatzgebiet

Für die stationäre und mobile Anwendung in Hydrauliksystemen von Bau-, Forst- und Landmaschinen wie
Bagger, Schlepper etc., Aufzüge, Industrie- und
Werkzeugmaschinen, Holzspalter, Hebebühnen und
Pressen usw. 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.

Phone: +49 (0)731/1420-13 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

Produktinformation

Hydrauliköl HLP 15



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 4790 D-GB 60 l Fass Blech 4780 D-GB 205 l Fass Blech 4791 D-GB

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