Produktinformation

Hydrauliköl HLP 10



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 Ölstandzeit (Wechselfristen) ermöglichen. 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.



- hohe Alterungsbeständigkeit
- guter Korrosionsschutz
- höchste thermische Stabilität
- hoher Verschleißschutz

Spezifikationen und Freigaben:

Hydrauliköl SEB 181 222 HLP 10 • Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 10

Technische Daten

ISO-Viskositätsklasse VG 10

DIN 51519

Viskosität hei 40°C $10.0 \text{ mm}^2/\text{s}$

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C $2.7 \, \text{mm}^2/\text{s}$

ASTM D 7042-04

Viskositätsindex

DIN ISO 2909

Dichte bei 15°C 0,840 g/cm³

DIN 51757

-33 °C Pourpoint

DIN ISO 3016

168 °C Flammpunkt

DIN ISO 2592

Demulgiervermögen bei

<10 min

54°C **DIN ISO 6614**

Luftabscheidevermögen 2 min

DIN ISO 9120

Schaumverhalten bei 24°C 30/0 ml

ISO 6247

Schaumverhalten bei 50/0 ml

93,5°C ISO 6247



Technische Daten

Schaumverhalten bei 24°C 30/0 ml nach 93.5°C ISO 6247

N-B Korrosion Wirkung auf

Stahl **DIN ISO 7120**

1-125 A3 Korrosion Wirkung auf **DIN EN 2160**

Kupfer Neutralisationszahl 0,5 mg K0H/g

DIN 51558 T1

Neutralisationszahl nach < 2 mg KOH/g1000 h DIN 51587

Oxidasche 0,16 g/100g

DIN EN ISO 6245

Sulfatasche 0,17 q/100q

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) 0.5

DIN EN ISO 2160

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.

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

4130 D-GB

www.liqui-moly.de

Produktinformation

Hydrauliköl HLP 10

PI 24/17/02/2020



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