### **Produktinformation**

## Hydrauliköl HLP 22



#### **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.



- oxidationsstabil
- höchste thermische Stabilität
- hohes Lasttragevermögen
- guter Korrosionsschutz
- hoher Verschleißschutz
- verhindert Schaumbildung
- hervorragende Schmierfilmstabilität
- neutral gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien
- optimale Alterungsstabilität

#### Freigaben

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 22

#### **Technische Daten**

ISO-Viskositätsklasse	VG 22 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,85 g/cm³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	22 mm²/s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	4,4 mm²/s ASTM D 7042-04

Viskositätsindex 109

**DIN ISO 2909** 

-36 °C

**Pourpoint DIN ISO 3016** 

210 °C Flammpunkt

**DIN ISO 2592** 

Demulgiervermögen bei 54 <= 20 min

**DIN ISO 6614** Luftabscheidevermögen <= 5 min

**DIN ISO 9120** 

Schaumverhalten bei 24 °C 30/0 ml

ISO 6247

#### **Technische Daten**

Schaumverhalten bei 93.5  $50/0 \, \text{ml}$ ISO 6247 Schaumverhalten bei 24 °C 30/0 ml nach 93.5 °C ISO 6247 Korrosionswirkung auf N-R Stahl **DIN ISO 7120** 

Korrosionswirkung auf 1-125 A3

Kupfer

Neutralisationszahl 0,5 mg KOH/g DIN 51558 T1

Neutralisationszahl nach

1.000 h Oxidasche

DIN 51587  $0.16 \, \text{g} / 100 \, \text{g}$ **DIN EN ISO 6245** 

< 2 mg K0H/g

**DIN EN ISO 2160** 

Sulfatasche 0,17 g/100g DIN 51575

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

Schadenskraftstufe

Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354

Farbzahl (ASTM) L 1.5

**DIN ISO 2049** 

#### **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

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de

## **Produktinformation**

# Hydrauliköl HLP 22

PI 36/12/01/2021

Einsatz ermöglicht.

#### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 6954

D

20 l Kanister Kunststoff 4719

D-GB

205 l Fass Blech 4131

D-GB

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

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de Service Hotline: 0800 8323230 Technische Beratung: +49 731 1420-871 www.liqui-moly.com