Produktinformation

Ladebordwand-Öl



Beschreibung

Spezielle Entwicklung für die Anforderungen von Ladebordwänden und hydraulischen Hebebühnen an Nutzfahrzeugen, für den ganzjährigen Einsatz. Eine exakte Funktion der Systeme wird sichergestellt. Das typische Ruckgleiten (Stick-Slip-Effekt) gehört damit der Vergangenheit an. Um den hohen Anforderungen in Bezug auf maximales Lasttragevermögen, optimalem Verschleißschutz sowie den dort auftretenden thermischen Belastungen und der Oxidationsstabilität gerecht zu werden, wurde auf die Verwendung ausschließlich hochwertiger Rohstoffe Wert gelegt. Schaumbildung in Hydrauliksystemen wird verhindert und Dichtungsmaterialien werden bestens gepflegt.



- hervorragende Dichtungsverträglichkeit
- sichert eine optimale Getriebefunktion
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- sorgt für eine hohe Schmierfähigkeit aller beweglicher Bauteile im Hydraulik- Bremskreis
- höchste thermische Stabilität

Technische Daten

ISO-Viskositätsklasse VG 15

DIN 51519

Dichte bei 15°C 0,845 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

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

Schaumverhalten bei 24°C 30/0 ml

nach 93,5°C ISO 6247

Technische Daten

Korrosion Wirkung auf 0-B

Stahl 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 gelb

Einsatzgebiet

Unter Beachtung der Herstellervorschrift universell in Ladebordwänden sowie in hydraulischen Hebebühnen an Nutzfahrzeugen ganzjährig einsetzbar. Des Weiteren für Systeme geeignet, für die ein Hydrauliköl dieser Kennzeichnung gefordert wird.

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff 1097

D-GB-I-E-P

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