

Beschreibung

Zentralhydrauliköle von LIQUI MOLY entsprechen höchsten technischen Anforderungen und eignen sich für vielzählige Anwendungen im Kfz-Bereich. Die sorgfältig gewählten Formulierungen aus besten Rohstoffen sorgen für exzellentes Temperaturverhalten und gewährleisten selbst bei tiefsten Temperaturen von bis zu -45 °C die volle Funktion der Systeme. Alle Zentralhydrauliköle überzeugen durch ausgezeichneten Verschleiß-, Alterungs- und Korrosionsschutz sowie optimale Reibwerte und minimalste Schaumneigung.



Eigenschaften

- gutes Viskositätstemperaturverhalten
- optimale Alterungsstabilität
- höchste thermische Stabilität
- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- hervorragender Korrosionsschutz

Freigaben

MAN M 3289

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:
BMW 81 22 9 407 758 • Fiat 9.55550-AG3 • Ford WSS-M2C 204-A • MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Viskosität bei 40 °C | 19,6 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100 °C | 6,4 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskositätsindex | 322 DIN ISO 2909 |
| Farbe/Aussehen | grün |
| Dichte bei 15 °C | 0,825 g/cm ³ DIN 51757 |
| Flammpunkt | 150 °C DIN ISO 2592 |
| Pourpoint | -72 °C DIN ISO 3016 |
| Schaumverhalten bei 24 °C | 50/0 ml ISO 6247 |
| Schaumverhalten bei 93,5 °C | 35/0 ml ISO 6247 |

Einsatzgebiet

Diese synthetische Hydraulikflüssigkeit mit aschefreien Additiven eignet sich optimal für Lenkungen, elektrohydraulische Verdecke, Niveauregulierungen, hydropneumatische Federungen, Dämpfungssysteme, Fahrerhauskippeinrichtungen etc.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Dieses Öl kann auch zum Nachfüllen in Systemen verwendet werden. Optimale Wirkung nur in unvermischem Zustand.

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 1 l Dose Kunststoff | 1127 D-GB-I-E-P |
| 1 l Dose Kunststoff | 8184 D-F-I |
| 20 l Kanister Kunststoff | 1147 D-GB-I-E-P |
| 60 l Fass Schwarzblech | 1148 D-GB |

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