

Zentralhydrauliköl

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 Viskositäts-Temperaturverhalten
- optimale Alterungsstabilität
- höchste thermische Stabilität
- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- hervorragender Korrosionsschutz

Spezifikationen und 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 / green
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, hydro-pneumatische 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 unvermishtem 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 Blech	1148 D-GB
205 l Fass Blech	1188 D-GB

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