

Zentralhydrauliköl 2400

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

- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- hoher Verschleißschutz
- optimale Alterungsstabilität
- hervorragender Korrosionsschutz
- gutes Viskositätstemperaturverhalten

Spezifikationen / Freigaben

ISO 7308

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

IVECO 18-1823 Klasse 1 • LHM-Plus • Peugeot Citroen (PSA) B71 2710

Technische Daten

Dichte bei 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	20,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	6,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C	<20000 mPas DIN 51398
Viskositätsindex	300 DIN ISO 2909
Flammpunkt	120 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-66 °C DIN ISO 3016
Farbe/Aussehen	grün

Einsatzgebiet

Diese mineralische Hydraulikflüssigkeit ist speziell auf die Anforderungen des PSA-Konzerns von Peugeot/Citroën abgestimmt und eignet sich für Systeme wie hydraulische Bremsen, Niveauregulierungen, Lenkungssysteme etc. Mischbar



mit älteren, mineralischen LHM-Formulierungen. Je nach Herstellervorschrift auch in Nfz für Hebeeinrichtungen von Schleppachsen und Fahrerhauskippeinrichtungen gefordert.

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. 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	3666 D-GB-I-E-P
1 l Dose Kunststoff	20979 GB-DK-FIN-N-S

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