

Produktinformation

Zentralhydrauliköl 2500

PI 19/23/02/2021



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

- hervorragendes Reibverhalten
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- minimiert den Verschleiß
- höchste thermische Stabilität
- exzellenter Korrosionsschutz
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- optimale Alterungsstabilität

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

LDS • Peugeot Citroen (PSA) S71 2710

Technische Daten

Dichte bei 15 °C	0,825 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	19,6 mm ² /s DIN 51562
Viskosität bei 100 °C	6,4 mm ² /s DIN 51562
Viskositätsindex	322 DIN ISO 2909
Flammpunkt	+150 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	<-50 °C DIN ISO 3016
Farbe / Aussehen	orange

Einsatzgebiet

Diese synthetische Hydraulikflüssigkeit mit aschefreien Additiven ist speziell auf die Anforderungen des PSA-Konzerns von Peugeot/Citroën abgestimmt und eignet sich für Systeme wie hydraulische Bremsen, Niveauregulierungen, Lenkungssysteme etc. Je nach Herstellervorschrift auch in Nfz für Hebeeinrichtungen von Schleppachsen und Fahrerhauskippeinrich-

tungen gefordert.

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	3667 D-GB-I-E-P
1 l Dose Kunststoff	20980 GB-DK-FIN-N-S

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