

## Zentralhydrauliköl 2500

### 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  $-45\text{ °C}$  die volle Funktion der Systeme. Alle Zentralhydrauliköle überzeugen durch ausgezeichneten Verschleiß-, Alterungs- und Korrosionsschutz sowie optimale Reibwerte und minimalste Schaumneigung.

### Eigenschaften

- hervorragendes Reibverhalten
- gutes Viskositätstemperaturverhalten
- minimiert 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 • Renault PSF Class 1

### Technische Daten

Dichte bei $15\text{ °C}$	0,825 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei $40\text{ °C}$	19,6 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskosität bei $100\text{ °C}$	6,4 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskositätsindex	322 DIN ISO 2909
Flammpunkt	150 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	< $-50\text{ °C}$ 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



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	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.**