

# Produktinformation

## Zentralhydraulik-Öl 2500

PI 15/17/02/2020



### Beschreibung

Synthetische Hydraulikflüssigkeit mit aschefreien Additiven. Das Produkt verfügt über ein hervorragendes Viskositäts-, Temperaturverhalten, sowie über ein ausgezeichnetes Verschleißschutz-, und Reibverhalten. Spezielle Additive unterdrücken selbst bei höchster Beanspruchung die Schaumneigung in Hydrauliksystemen und schützen das Öl optimal vor frühzeitiger Alterung. Durch den extrem niedrigen Pour-Point kann dieses Hydrauliköl selbst in Regionen mit arktischem Klima eingesetzt werden.

### 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 <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	19,6 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskosität bei 100°C	6,4 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskositätsindex	322 DIN ISO 2909
Flammpunkt	+150 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	<-50 °C DIN ISO 3016
Farbe / Aussehen	orange

### Einsatzgebiet

Für den Einsatz in Zentralhydrauliksystemen wie Servolenkung, Niveauregulierung, hydraulischen Bremskraftverstärker und hydropneumatische Federung. Ein Hydrauliköl dieser Spezifikation wird in erster Linie in Fahrzeugen aus dem Hause Peugeot/Citroën (PSA) gefordert.



### Anwendung

Die Vorschriften der Aggregate- bzw. Automobilhersteller sind zu beachten. Die optimale Wirksamkeit wird jedoch nur bei unvermishtem Einsatz ermöglicht.

### 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.**