

# Produktinformation

## Zentralhydraulik-Öl 2400

PI 8/03/08/2016



### Beschreibung

Zentralhydraulik-Öl 2400 ist eine speziell entwickelte Hydraulikflüssigkeit für Fahrzeuge des PSA-Konzerns (Citroën und Peugeot). Die Kombination ausgewählter mineralischer Grundöle und leistungsstarker Additivkomponenten ermöglichen ein deutlich verbessertes Tieftemperaturverhalten. Somit wird ein ausgezeichnetes Arbeiten der Aggregate und Systeme unter allen Betriebsbedingungen gewährleistet.

### Eigenschaften

- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- hoher Verschleißschutz
- optimale Alterungsstabilität
- hervorragender Korrosionsschutz
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten

### Spezifikationen und Freigaben:

ISO 7308

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

LHM-Plus • Peugeot Citroen (PSA) B71 2710

### Technische Daten

Viskosität bei 40°C	18,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	6,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C	<20000 mPas DIN 51398
Viskositätsindex	340 DIN ISO 2909
Farbe / Aussehen	grün
Dichte bei 15°C	0,867 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt	120 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	<-60 °C DIN ISO 3016

### Einsatzgebiet

Für Hydrauliken wie z. B. Niveauregulierung, hydraulische Bremsen, Lenkungssysteme etc. in Fahrzeugen des PSA-Konzerns (Peugeot und Citroen). Zentralhydraulik Öl 2400 ist mischbar mit älteren, mineralischen LHM-Formulierungen. Ein Schmierstoff dieser Spezifikation wird zum Teil auch in Nutzfahrzeugen für die Hebeeinrichtungen von Schleppach-

sen und Fahrerhauskippeinrichtungen gefordert. Einsatz entsprechend den vorgeschriebenen Spezifikationen der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller.

### Anwendung

Die Vorschriften der Aggregate- bzw. Automobilhersteller sind zu beachten. Zentralhydraulik-Öl 2400 kann auch zum Nachfüllen in Systemen verwendet werden, die mit Originalöl des Herstellers befüllt sind. Die optimale Wirksamkeit wird jedoch nur bei unvermishtem Einsatz ermöglicht.

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	3666 D-GB-I-E-P
---------------------	--------------------

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