

Zentralhydrauliköl 2600

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

- gutes Viskositätstemperaturverhalten
- höchste thermische Stabilität
- optimale Alterungsstabilität
- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- hervorragender Korrosionsschutz

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

Chrysler MS-1872 • Chrysler MS-5391 • Chrysler MS-11655 • Ford WSA-M2C 195-A • GM 88901975 • GM 89021184 • GM 9985010 • GM 9985835 • Hyundai PSF-3 • Hyundai PSF-4 • Kia PSF-3 • Kia PSF-4 • MB 236.3 • Mitsubishi PS Fluid • Nissan PSF-II • Opel B 040 2012 • Saab 30 09 800 • Saab 30 32 380 • Saab 93160548 • Subaru K0209A0080 • Toyota Type EH 008886-01 • Volvo 1161529 • Volvo 30741424

Technische Daten

Dichte bei 15 °C	0,84 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	30 mm ² /s DIN 51562
Viskosität bei 100 °C	7 mm ² /s DIN 51562
Viskositätsindex	200 DIN ISO 2909
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-69 °C DIN ISO 3016
Farbe/Aussehen	gelblich

Einsatzgebiet

Diese synthetische Hydraulikflüssigkeit mit aschefreien Additiven eignet sich für Lenkungen, Niveauregulierungen, hydropneumatische Federungen und Dämpfungssysteme.



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 21603
D-GB-I-E-P

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