

Produktinformation

AVENO Zentral Hydraulik Fluid GREEN

0002-000257



Beschreibung

AVENO Zentral Hydraulik Fluid ist ein Spezial-Hydrauliköl auf Basis von synthetischen Ölen mit hochwertigen Additiven. Durch seine spezielle Formulierung werden die Eigenschaften von AVENO Zentral Hydraulik Fluid entscheidend bestimmt. Es gewährleistet eine hervorragende Kältestabilität. AVENO Zentral Hydraulik Fluid besitzt ein optimales Leistungsverhalten als Zentralhydrauliköl in Servolenkung, Hinterachslenkung, Niveauregulierung, Stoßdämpfer, für aktive Dämpfung und Motorstützung, für hydrostatischen Antrieb von Lüfter, Lichtmaschine und Klimaanlage, für Stabilitäts- und Traktionssysteme (ABS/ASR/ASC), Zentralverriegelung, elektrohydraulische Cabriovertdecksteuerung, hydraulischem Bremskraftverstärker und hydropneumatischer Federung für VW, Audi, Seat und Skoda. Besonders für den Einsatz in kalten Ländern geeignet.

Anwendungshinweise

AVENO Zentral Hydraulik Fluid ist für den Einsatzbereich von -60°C bis +130°C konzipiert und wird somit auch für die neuesten Entwicklungen auf dem Fahrzeugmarkt empfohlen.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- DIN 51524-2
- ISO 7308

Empfehlung

- Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315
- Peugeot/Citroën 9979.A1
- MB 343.0
- Saab 93 160 548
- Opel 1940766
- VOLVO 30741424
- PSA B71 2710
- VW G 004 000

Eigenschaften

- Zuverlässiger Schutz vor Korrosion
- Extrem niedriger Stockpunkt
- Verbessertes Viskositäts- und Reibwertverhalten
- Sehr guter Verschleißschutz
- Ausgezeichnete thermische Stabilität
- Gutes Schaumverhalten
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

Technische Kennwerte

| Eigenschaften | Daten | Einheit | Prüfung nach |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|
| Kinematische Viskosität bei 40°C | 25,3 | mm ² /s | DIN 51659-2:2017-02 |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | 7,1 | mm ² /s | DIN 51659-2:2017-02 |
| Viskositätsindex | 267 | | DIN ISO 2909:2004-08 |
| Aussehen | GRÜN FLUORESZIEREND | | VISUELL |
| Dichte bei 15°C | 840 | kg/m ³ | DIN EN ISO 12185:1997-11 |
| Pour Point | -66 | °C | ASTM D 7346:2015 |