

# Produktinformation

## AVENO LHM + Fluid GREEN

0002-000260



### Beschreibung

AVENO LHM + Fluid ist ein Spezial-Hydrauliköl auf Basis von Synthese- und Mineralöl mit hochwertigen Additiven. Durch seine spezielle Formulierung werden die Eigenschaften von AVENO LHM + Fluid entscheidend bestimmt. Wir gewährleisten eine hervorragende Kältestabilität.

### Anwendungshinweise

AVENO LHM + Fluid ist für den Einsatzbereich von -40°C bis +130°C konzipiert und wird somit auch für die neuesten Entwicklungen auf dem Fahrzeugmarkt empfohlen. AVENO LHM + Fluid besitzt ein optimales Leistungsverhalten als Zentralhydrauliköl in Servolenkung, Hinterachslenkung, Niveauregulierung, hydropneumatischer Federung, Stoßdämpfer, für aktive Dämpfung und Motorstützung, für hydrostatischen Antrieb von Lüfter, Lichtmaschine und Klimaanlage, für Stabilitäts- und Traktionssysteme (ABS/ASR/ASC), Zentralverriegelung, elektrohydraulische Cabrioverdecksteuerung, hydraulischem Bremskraftverstärker und hydropneumatischer Federung für VW, Audi, Seat, Skoda. Besonders für den Einsatz in kalten Ländern geeignet.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- ISO 7308

#### Empfehlung

- Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN2261
- Peugeot/Citroën 9979.A1
- MB 343.0
- Saab 93 160 548
- Opel 1940766
- VOLVO 30741424
- PSA B71 2710
- VW G 004 000

### Eigenschaften

- Zuverlässigen Schutz vor Korrosionen
- Extrem niedriger Stockpunkt
- Verbessertes Viskositäts- und Reibwertverhalten
- Einen sehr guten Verschleißschutz
- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität
- Ein gutes Schaumverhalten
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	25,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2:1988-12
Kinematische Viskosität bei 100°C	7,1	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2:1988-12
Viskositätsindex	272		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GRÜN		VISUELL
Dichte bei 15°C	840	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-69	°C	ASTM D 7346:2015