

Produktinformation

AVENO MTF-3 SAE 75W

0002-000163



Beschreibung

AVENO MTF-3 SAE 75W ist eine synthetische Getriebeflüssigkeit für spezielle Schaltgetriebe. AVENO MTF-3 SAE 75W gewährleistet ein stabiles Schmierverhalten, ebenfalls bei Extrembelastungen im Hochsommer und tiefen Wintertemperaturen. Durch AVENO MTF-3 SAE 75W wird ein praktisch schlupffreier Betrieb und damit minimale Drehmomentverluste ermöglicht. AVENO MTF-3 SAE 75W garantiert einen niedrigen Verschleiß und eine lange Lebenszeit des Getriebes.

Anwendungshinweise

AVENO MTF-3 SAE 75W ist hervorragend geeignet bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen von Schaltgetriebeölen, auch bei längsten Ölwechselintervallen. Es wurde für verschiedene Getriebe der PKW-Hersteller wie Audi, BMW (Getrag), Citroen, Ford/Getrag, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Porsche, Seat, Skoda, Volkswagen, Volvo entwickelt.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API GL-4

Empfehlung

- Honda MTF-3
- MB 235.10
- Mitsubishi MZ320065 Diaqueen SSTF-I
- Peugeot/Citroën 9734.S2
- AUDI G 055 532 A2
- VW G 052 171 A2, VW G 052 178 A2
- VW G 052 512 A2, VW G 055 726 A2

Eigenschaften

- Niedriger Verschleiß
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Stabiler Schmierfilm auch bei Extrembelastungen im Hochsommer
- Hervorragender Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	36,6	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	7,2	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	166		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	850	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-48	°C	ASTM D 7346:2015