

# Produktinformation

## AVENO MTF Universal 75W-80

0002-000159



### Beschreibung

AVENO MTF Universal 75W-80 ist ein Schaltgetriebeöl mit besonderer EP-Performance, exzellentem Synchronverhalten und Kraftstoff-Einsparpotential.

### Anwendungshinweise

AVENO MTF Universal 75W-80 ist geeignet für Transaxlesysteme, Schaltgetriebe, Verteilergetriebe und Achsen, die ein Getriebeöl nach API GL-4 benötigen. Es ist nicht zu verwenden, wenn API GL-5 gefordert ist. VW: gemäß Teile-Nummer G 052 171 in trockenen Doppelkupplungsgetrieben VW-Konzern: einsetzbar in allen 5- und 6-Gang-Schaltgetrieben

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- API GL-4

#### Empfehlung

- Audi/VW G 009 317, Audi/VW G 052 171
- Audi/VW G 052 178, Audi/VW G 052 512
- Audi/VW G 052 527 A2, Audi/VW G 052 532
- Audi/VW G 052 726, Audi/VW G 052 798
- Audi/VW G 060 726, Audi/VW G 070 726 A2
- BMW MTF LT-2, BMW MTF LT-3, BMW MTF LT-4
- Fiat 9.55550-MZ2
- Ford WSS-M2C200-D2
- GM 194004,19259104 (BOT 303), 1940764, 1940768
- Honda MTF 94
- Honda MTF, Honda MTF-II, Honda MTF-III
- MB 235.10
- Nissan MT-XZ, Nissan MT-XZ TL (JR Type)
- Opel 9163335
- PSA 9730 A2/A8
- PSA B71 2330
- Toyota JWS 227
- Tranself NFJ, Tranself NFP
- Tranself TRJ, Tranself TRT, Tranself TRZ
- VOLVO 97308, VOLVO 97309

### Eigenschaften

- Sehr gute thermische-oxidative Stabilität
- Kraftstoffersparnis und geringe Emission
- Sehr gutes Synchronverhalten
- Gute Scherstabilität
- Sehr geringe Schaltkräfte auch bei niedrigen Temperaturen
- Saubere Getriebe sowie längere Öllebensdauer
- Lange Schmiersicherheit bei gleichbleibender Funktionalität

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	51,8	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	8,8	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	149		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	865	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-48	°C	ASTM D 7346:2015