

RENO 17LV ATF

Spezial-Hochleistungs-Automatik-Getriebeöl

Beschreibung:

RENO 17LV ATF ist ein sehr hochwertiges modernes Hochleistungs-HC-Synthese-Automatik-Getriebeöl mit abgesenkter Viskosität, speziell entwickelt für den Einsatz in den neuesten Mercedes-Benz 9-Gang-Automatikgetrieben (9G-Tronic / NAG 3 Baumuster 725.011).

Dieses ATF Getriebeöl ist nicht rückwärts kompatibel, also nicht für den Einsatz in älteren Getrieben geeignet.

Bitte Herstellervorschriften beachten!

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Angepaßte Reibungscharakteristik
- Excellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Anti-Flutter-Stabilität-Reibungsfestigkeit
- Höchste Oxidationsstabilität
- Minimierte Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien
- Hervorragendes Kühlvermögen

Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Beste Schmierfähigkeit
- Schutz vor Verklebungen
- Hält das Getriebe sauber
- Verlängert die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit des Getriebes
- Viskositätsstabilität auch unter starker Belastung im Hochtemperaturbereich
- Maximale Kraftstoffersparnis durch abgesenkte Viskosität

Verwendbar für

Wir empfehlen dieses Produkt für:	
MB	236.16, 236.17
MB	236.41
AISIN	AW F8FXX
DSIH	6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra,6sp)
HYUNDAI	NWS-9638
HYUNDAI/KIA	SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR
JASO	1-A-LV
MAZDA	ATF-3
MAZDA	ATF-FL
MITSUBISHI	ATF-J3, ATF-PA
MOPAR	68218925AA
NISSAN	MATIC S, MATIC W
SAAB	93 165 147
VOLVO	6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774, 31256675)
VW	G 052 540, G 055 005, G 055 162
ZF	6 Speed (S671 090 255)
ZF	TE-ML 13

Einsatz

- Kfz-Automatikgetriebe gemäß Herstellervorschrift
- Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- und CVT-Getrieben geeignet

Entsorgung:

- **RENO 17LV ATF** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **RENO 17LV ATF** ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Um die Vorteile von **RENO 17LV ATF** voll ausnutzen zu können ist es jedoch empfehlenswert, **RENO 17LV ATF** zu verwenden.

RENO 17LV ATF

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1203 572	Dose	1 L
1203 575	Kanne	20 L
1203 576	Faß	60 L
1203 578	Faß	200 L
1243 579	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	850
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	30,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6,2
Viskositätsindex		162
Flammpunkt COC	°C	> 190
Pourpoint	°C	-45
Farbe		Gelb/Braun

