

# XANA 17LV ATF

## Spezial-Hochleistungs-Automatik-Getriebeöl

#### Beschreibung:

**XANA 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
- Exzellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Anti-Flatter-Stabilität-Reibungsfestigkeit
- Höchste Oxidationsstabilität
- Minimierte Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien
- · Hervorragendes Kühlvermögen

#### Verwendbar für

Wir empfehlen dieses P	rodukt 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
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

### 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

#### Einsatz

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

## **Entsorgung:**

XANA 17LV ATF ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

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

XANA 17LV ATF		
ArtNummer	Gebindeausführ	ung
STL 1030 572	Dose	1 L
STL 1030 575	Kanne	20 L
STL 1030 576	Faß	60 L
STL 1030 578	Faß	200 L
STL 1430 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

