

MITANOL 9HP

Automatic Transmission Fluid

Eigenschaften

- Höchste Qualitätseigenschaften
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Überlegende Reibwertkonstanz
- Keine Schaumbildung
- Geringste Verdampfungsverluste
- Hervorragendes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Angepasstes Reibwertverhalten, auch für sportliche Schaltvorgänge
- Exzellente Oxidations- und thermische Stabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Einsatzhinweise

- Speziell entwickelt für den Einsatz in den neuen ZF 9-Gang-Automatikgetrieben.
- Auch für ZF 6- und -8-Gang-Automatikgetriebe geeignet.
- Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- (Doppelkupplung) oder CVT-(Stufenlos-Automatik) Getrieben geeignet.

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Empfehlung*:

- Audi / VW Oil No. G 060162 A1 / A2 / A6 ATF
- BMW ATF 3+, Oil No. 83 22 2 289 720
- Chrysler Oil No. 68157995AA
- Honda ATF-Type 3.1.: 08200-9017 (USA)
- Jaguar Oil No. 02JDE 26444
- Land Rover Oil No. LR023288
- ZF No. S671 090 312

Geeignet für:

- 6HP19A (*2) - HSL abhängig (Hauptstückliste),
- 6HP19X - für Audi Q7,
- 6HP26A61 - für Fahrzeuge mit Audi W12- Motor (*2),
- 6HP28AF (*2), 8HP45, 8HP45X, 8HP45HIS, 8HP45XHIS, 8HP50, 8HP50HIS, 8HP50X, 8HP50XHIS;
- 8HP55A (*2), 8HP55AHIS (*2), 8HP55FL, 8HP55FLHIS, 8P55AH (*2), 8P55FLH,
- 8HP70, 8HP70HIS, 8HP70XHIS, 8HP70L,
- 8HP70X, 8HP75, 8HP75X, 8HP75XHIS, 8HP90, 8HP90A (*2), 8HP90X,
- 8HP90AHIS (*2), 8HP90A74 (*2), 8HP65APH, 8P75PH, 8P75XPH,
- 9HP48QXR, 9HP48QXO, 9HP48QX, 9HP48Q

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

MITANOL 9HP

(*2)

**Getrennter Ölhaushalt Vorderachsdifferenzial /
Hinterachsmittendifferenzial:**

- Befüllung Vorderachsdifferenzial mit Audi / VW Oil No. N 052145000, Porsche 999.917.545.00
- Befüllung Hinterachsmittendifferenzial Getriebeöl Audi / VW G 055145 A2

**Gemeinsamer Ölhaushalt Vorderachsdifferenzial /
Hinterachsmittendifferenzial:**

- Befüllung mit Getriebeöl Audi / VW G 055 145 A2

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	MITANOL 9HP
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	844
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	25,2
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	5,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	171
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-54
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	206
Farbe	-	-	blau

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.