



# Power Oil ATF 8HP

## Synthetic 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 für moderne ZF 6-/-8/ und 9-Gang-Automatikgetriebe in leistungsstarken Fahrzeugen.
- Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- (Doppelkupplung) oder CVT-(Stufenlos-Automatik) Getrieben geeignet.

**Herstellervorschriften beachten!**

### Leistungsbeschreibung

#### Empfehlung\*:

- BMW 83222289720
- VW G 060 162
- Chrysler 68157995AA
- Fiat 9.55550-AV5
- Jaguar 02JDE26444
- Land Rover LR023288
- ZF 5671 090 312

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Power Oil ATF 8HP
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	845
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	28,1
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	5,94
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	164
Viskosität bei -40°C	ASTM D2983	mPa.s	9500
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-48
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	210
Farbe	-	-	grün

Mai 2018

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

**MITAN Mineralöl GmbH**

Industriestr. 8 • 49577 Ankum • Tel.: 05462/747050 • Fax: 05462/747033  
www.mitan-oil.de