

## Produktzertifikat

**AVENO ATF 8HP Fluid (grün)**

**0002-000188**

### Beschreibung

AVENO ATF 8 HP Fluid (grün) ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack-Ölen und PAO mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

AVENO ATF 8 HP Fluid (grün) ist ein ATF der neuesten Generation für alle 8-Gang- Automatikgetriebe und einige 6-Gang-Automatikgetriebe von ZF. Es wird in jedem Betriebszustand ein hoher Verschleißschutz garantiert.

### Anwendungshinweise

AVENO ATF 8 HP Fluid (grün) wurde entwickelt für den Einsatz in den neuen 8HP-Serien Getrieben von ZF 8HP45, 8HP55, 8HP70, 8HP90, als auch für die 6-Gang Automaten der 6HP-Serien- 6HP19X für AUDI Q7, 6HP19A und 6HP28AF. Beachtung der Originalteilenummer der Hersteller.

### Qualitäts- Klassifikation

#### Spezifikationen

**AVENO ATF 8HP Fluid (grün) ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:**

- Aisin Warner AW-1
- DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6sp)
- Honda DW-1
- Hyundai NWS-9638
- Hyundai/Kia SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR
- JASO 1-A-LV
- Mitsubishi ATF-J3, ATF-PA
- Mitsubishi SP-IV
- Nissan MaticS, MaticW
- Audi G 055 005, G 055 162, G 052 540
- BMW 83 22 0 142 516
- BMW 83 22 2 152 426
- MB 236.12, MB 236.14, MB 236.41
- Saab 93 165 147
- Toyota WS (JWS 3324)
- Volvo 6 speed MY 2011-2013(P/N 31256774 or 3125666)
- Volvo 6 speed MY 2011-2013(P/N 31256774 or 31256675)
- VW G 052 540, G 055 005, G 055 162, G 055 540 A2
- VW G 060 162
- ZF Lifeguard Fluid 8

### Eigenschaften

- Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Gutes Schmiervermögen, auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Abgestimmte Reibwerteigenschaften
- Hohe thermische und oxidative Stabilität
- Hervorragendes Kühlvermögen

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
kinematic viscosity at 100°C	5,600	MM <sup>2</sup> /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	168		DIN ISO 2909
appearance	GREEN		visuell
density at 15°C	840,0	KG/M <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-51	°C	ASTM D 7346

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.