



1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO ATF 8HP

VAICO Nr.:

V60-0264, V60-0265, V60-0267, V60-0268

1.2. Hersteller/Lieferant

VIEROL AG | Karlstraße 19 | 26123 Oldenburg | Germany

Telefon +49 441 - 210 20-0 | Telefax +49 441 - 210 20-111

2. 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

3. 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!

4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

4.1. Passend für:*

Audi-VW G 060 162 A1/-A2/-A6

BMW ATF 3/-3+, 83 22 2 305 397, 83 22 2 152 426 (L12108),
83 22 2 289 720

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Jaguar 02JDE26444

Land Rover LR 023288

ZF Lifeguard Fluid 8 (S671090312)



PRODUKTDATEN



TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO ATF 8HP
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,844
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	26,9
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	5,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	157
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	224
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Farbe	-	-	grün

*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken