



1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS 1. IDENTIFICATION OF THE MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1. Angaben zum Produkt | Product identifier

Handelsname | Trade Name:

VAICO ATF 8HP

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0264, V60-0265, V60-0266, V60-0267, V60-0268, V60-0330

1.2. Hersteller/Lieferant | Informing department

VIEROL AG | Karlstraße 19 | 26123 Oldenburg | Germany

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

2. EIGENSCHAFTEN | PROPERTIES

Speziell für leistungsstarke Fahrzeuge mit modernen ZF 6-/8- und 9-Gang-Automatikgetrieben. Nicht geeignet für DCT/DSG®-(Doppelkupplung) oder CVT-(Stufenlos-Automatik) Getriebe.

Especially for use in high performance vehicles with modern ZF 6-/ 8- and 9-speed automatic transmissions. Not suitable for DCT/DSG®-(Double Clutch) or CVT-(Continuously-Automatic) transmissions.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

Audi-VW G 060 162 | **BMW** 83 22 2 152 426, 83 22 2 289 720 (ATF 3+), 83 22 2 305 397 | **Chrysler** 68157995AA |

Fiat 9.55550-AV5 | **Jaguar** 02JDE 26444 | **Land Rover** LR023288 | **ZF** LifeguardFluid 8 (ZF No. S671 090 312)

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO ATF 8HP
Dichte Density	DIN 51 757	g/ml	0,854
kin. Viskosität bei 40° C Viscosity at 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	30,3
kin. Viskosität bei 100° C Viscosity at 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	6,2
Produkteinfärbung Product coloring	DIN 10964	-	grün green
Visk. Brookfield (-40°C) Visc. Brookfield (-40°C)	DIN 51398	mPa*s	8.750
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	° C	-42
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	166
Flammpunkt Flash point	DIN ISO 2592	° C	202

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

* meets the requirements of the OEM manufacturer. The above values may vary within commercially accepted tolerances