



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

---

### 1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

## VAICO ATF SPEZIAL

VAICO Nr.:

V60-0101, V60-0208, V60-0209, V60-0210

### 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

---

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Niedriger Pourpoint
- Keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

## 3. EINSATZHINWEISE

---

- Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler
  - Hydrostatische Getriebe
  - Servolenkungen
  - Hydrauliksysteme
- Herstellervorschriften beachten!

## 4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

---

### 4.1. Passend für\*:

**Aisin Warner** JWS 3309, 3314

**Allison** C4

**Audi/VW** G 055 025 A2, G 052 055 A2, G 052 162 A2, G 052 990 A2, TL 52 162

**BMW** LT 71141, 7045E, ETL-8072B, LA2634

**Chrysler** ATF +3/+4

**Ford** M2C195-A/-202-B/-922-A1/-924-A/-938-A, Mercon V



# PRODUKTDATEN



**GM DEXRON** ® III G/H, DEXRON ® II D/E  
**Honda** ATF-Z1  
**Hyundai/Kia** SP-II/-III  
**Jaso** 1-A  
**Jatco** 3100 PL085  
**MAN** 339 V1, V2, Z2, Z3  
**MB** 235.71, 236.6, 236.9, 236.10, 236.11, 001 989 21 03  
**Mitsubishi** Diamond SP-II/-III  
**Nissan** Matic D, J, K, S  
PSA 9736.22  
**Toyota** T-III/-IV  
**Subaru** ATF/-HP  
**Voith** H 55.6335.XX (G607), 55.6336.XX (G1363)  
**Volvo** 97340, 97341  
**ZF** 02F, 04D, 11B, 14B, 14C, 16L, 17C  
**Toyota** T-III/-IV  
**Subaru** ATF/-HP  
**Voith** H 55.6335.XX (G607), 55.6336.XX (G1363)  
**Volvo** 97340, 97341  
**ZF** 02F, 04D, 11B, 14B, 14C, 16L, 17C

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO ATF Spezial
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,850
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	38,2
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	7,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	150
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	228
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Farbe	-	-	rot

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