PRODUKTDATENBLATT



VERSION 02/2020

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





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, 17CToyota 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/cm3	0,850	
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm2/s	38,2	
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm2/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