



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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO ATF III

VAICO Nr.:

V60-0078, V60-0079, V60-0080, V60-0081

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. Empfehlung*:

Allison C-4

CAT TO-2

Ford Mercon

General Motors Dexron III-H

MAN 339 Typ Z1/-V1

MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7

Voith H55.6335.3X (G607)

Volvo 97341

ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11, 14A, 17C



PRODUKTDATEN



TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO ATF III
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,860
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	36
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	7,5
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	176
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	176
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 48
Farbe	-	-	rot

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