# **PRODUKTDATENBLATT**



**VERSION 07/2012** 

## 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\*:

General Motors Dexron III-H MB-Freigabe 236.1/236.5/236.6/236.7 MAN 339 Typ Z1/V1 Ford Mercon Allison C-4 CAT T0-2 Voith H55.6335.3x(G607) Volvo 97341

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

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO ATF III	+ F
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm3	0,860	
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm2/s	36	
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm2/s	7,5	
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	=	176	
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	$^{\circ}\mathcal{C}$	176	
Pourpoint	DIN ISO 3016	$^{\circ}\mathcal{C}$	- 48	
Farbe	-	-	rot	

<sup>\*</sup>entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers — Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

DE VAICO\_ATF III\_Produktdatenblatt\_20150105