PRODUKTDATENBLATT



VERSION 01/2013

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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO ATF II

VAICO Nr.:

V60-0013, V60-0058, V60-0033, V60-0032

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

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

3. EINSATZHINWEISE

- Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler
- Schaltgetriebe, wenn ein ATF vorgeschrieben ist
- Hydrostatische Getriebe
- Servolenkungen
- Hydrauliksysteme

Herstellervorschriften beachten!

4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

4.1. Empfehlung*:

General Motors Dexron II D MB-Freigabe 236.1 MAN 339 Typ Z-1/V-1 Allison C-4 CAT TO-2 Renk Doromat Voith Liste 55.6335.32 ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO ATF II	
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm3	0,870	
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm2/s	40	
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm2/s	8,0	
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	171	
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	$^{\circ}\mathcal{C}$	185	
Pourpoint	DIN ISO 3016	$^{\circ}\mathcal{C}$	- 45	
Farbe	-	-	rot	

^{*}entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers — Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

DE VAICO_ATF II_Produktdatenblatt_20150105