



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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO ATF II

VAICO Nr.:

V60-0016, 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 Reibwertcharakteristik
- 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. Passend für*:

Allison C-4

CAT T0-2

General Motors Dexron II D

MAN 339 Typ Z-1/V-1

MB 236.1

Renk Doromat

Voith 55.6335.32

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



PRODUKTDATEN



TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO ATF II
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,870
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	40
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	8,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	171
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	185
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 45
Farbe	-	-	rot

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