



1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS 1. IDENTIFICATION OF THE MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1. Angaben zum Produkt | Product identifier

Handelsname | Trade Name:

VAICO ATF II

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0016, V60-0058, V60-0251, V60-0033, V60-0032

1.2. Hersteller/Lieferant | Informing department

VIEROL AG | Karlstraße 19 | 26123 Oldenburg | Germany

Telefon +49 441 - 210 20-0 | Telefax +49 441 - 210 20-111

2. EIGENSCHAFTEN | PROPERTIES

Spezialöl für Automatikgetriebe und hydraulische Kupplungen, für die Getriebeöl vom Typ Dexron II D vorgeschrieben ist. Gewährleistet unter den schwersten Bedingungen sowie großen Temperaturschwankungen ein einwandfreies Funktionieren der Automatikgetriebe.

Hydraulic fluid for automatic transmissions and hydraulic clutches, for which gear oil type Dexron II D is prescribed. It guarantees a perfect work of liquid drives on hardest conditions and also featuring large variations in temperature.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

ALLISON C-4 | CAT TO-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

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO ATFII
Dichte bei 15° C Density at 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	870
Viskosität bei 40° C Viscosity at 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	40
Viskosität bei 100° C Viscosity at 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	8,0
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	171
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	° C	-45
Flammpunkt Flash point	DIN ISO 2592	° C	185
Farbe Colour	-	-	rot red

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

* meets the requirements of the OEM manufacturer. The above values may vary within commercially accepted tolerances