



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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO ATF VI

VAICO Nr.:

V60-0131, V60-0132, V60-0134, V60-0135

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
- Doppelte Lebensdauer eines normalen ATF
- Keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Weiche Schaltvorgänge auch bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

3. EINSATZHINWEISE

- GM-Fahrzeuge mit Hydramatic-Getriebe ab 2006
 - Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler
 - Servolenkungen
 - Hydrauliksysteme
- Herstellervorschriften beachten!

4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

4.1. Passend für*:

Aisin Warner AW-1, F8FXX, JWS 3324

Audi/VW G 052 533, G 055 540 A2

Bentley PY112995PA

BMW 83 22 0 397 114, 83 22 2 163 514 (8072 B), 83 22 2 167 718

Chrysler/Dodge/Jeep 05127382AA, 68043742AA

Dexron VI, III G/H, II D/E



PRODUKTDATEN



Ford XT-10-QLV

GM AW-1, 88863400, 88863401

Honda ATF Type 3.1, DW-1

Hyundi/Kia NWS-9638, 040000C90SG

MB 236.41

Mercon LV

Mitsubishi ATF-J3, SP-IV

Opel/Saab 19 40 773, 93 165 147

Porsche 000 043 304 00

PSA 9734.R7

Toyota ATF WS

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | VAICO ATF VI |
|-----------------------|--------------|--------------------|--------------|
| Dichte bei 15°C | DIN 51 757 | g/cm ³ | 0,841 |
| Viskosität bei 40°C | DIN ISO 3104 | mm ² /s | 27,1 |
| Viskosität bei 100°C | DIN ISO 3104 | mm ² /s | 5,6 |
| Viskositätsindex (VI) | DIN ISO 2909 | - | 157 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | °C | 226 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -45 |
| Farbe | - | - | rot |

*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken