



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 VI

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0131, V60-0132, V60-0133, V60-0134, V60-0135

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

Besonders geeignet für General Motors-Fahrzeuge mit einem Hydramatic-Automatikgetriebe ab 2006, sowie für Automatikgetriebe mit Drehmomentwandlern, Nasskupplungen und Servolenkungen.

Especially designed for General Motors vehicles with hydramatic-automatic transmissions from 2006. Also suitable for automatic transmissions with torque converter, wet clutches and power steering.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

Aisin Warner AW-1, AW-2, JWS 3324 | **ATF** Type 3.0 / Type 3.1 | **Audi-VW** G 052 533, G 055 005 (-A,A2), G 055 540 (A2), G 060 162 (A1, A2, A6) | **Bentley** P/N PY112995PA | **BMW** 8 ATF 3+, 83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114, 83 22 2 163 514 (BMW 8072 B) | **Chrysler/Dodge/Jeep** P/N 05127382AA, P/N 68043742AA | **MB** 236.12, 236.14, 236.41 | **Ford/Lincoln/Mercury** P/N XT-6-QSP or -DSP [SP], WSS-M2C949-A | **GM/GMC/Opel/Saturn** AW1, P/N 88863400, 88863401 | **Honda** DW-1, 082000-9017 (ATF Type 3.1) | **Hyundai/Kia** NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG, SP-IV / SPH-IV | **Jaguar** Fluid 8432 | **Land Rover** Fluid 8432, P/N TYK500050, LR0022460 | **Maserati** P/N 231603 | **Mazda** FW 6A EL, FW 6AX EL, FZ | **Mitsubishi** ATF-J3 / Dia-Queen ATF-PA | **Nissan/Infiniti** Matic-S | **Porsche** P/N 000 043 304 00 | **Saab** P/N 93 165 147 -AW-1 | **Shell** 3353/ 134 / M-1375.4 / 12108 | **SP-IV / SPH-IV / SP-IV-RR** | **Toyota** Type WS (JWS 3324) | **Toyota/Lexus/Scion** WS | **ZF** Lifeguardfluid 5/6

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO ATF VI
Dichte bei 15° C Density at 15° C	DIN EN ISO 12185	kg/m ³	841
Viskosität bei 40° C Viscosity at 40° C	DIN 51 562	mm ² /s	29,1
Viskosität bei 100°C Viscosity at 100° C	DIN 51 562	mm ² /s	6,0
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	161
Pourpoint Pour point	ASTM D 7346	°C	-48
Flammpunkt COC Flash point COC	DIN ISO 2592	°C	218
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