



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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO ATF 6HP

VAICO Nr.:

V60-0172, V60-0173, V60-0174, V60-0175

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

- Höchste Qualitätseigenschaften
- Hohes Lasttragevermögen und extrem
- Überlegende Reibwertkonstanz
- Keine Schaumbildung
- Geringste Verdampfungsverluste
- Hervorragendes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Angepasstes Reibwertverhalten, auch für sportliche Schaltvorgänge
- Exzellente Oxidations- und thermische Stabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

3. EINSATZHINWEISE

- Speziell für moderne ZF 6-Gang-Automatikgetriebe in leistungsstarken Fahrzeugen.
- ATF 6HP kann auch in älteren ZF 5-Gang Automaten (ZF 5HP) eingesetzt werden.
- Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- (Doppelkupplung) oder CVT-(Stufenlos-Automatik) Getrieben geeignet.
- Herstellervorschriften beachten!

4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

4.1. Passend für*:

Audi-VW G 055 005 A1/-A2/-A6

Bentley PY112995PA

BMW ATF 2, M 1375.4, 83 22 2 305 396,
83 22 0 144 137, 83 22 0 142 516

Ford MERCON SP XT-6-QSP

Hyundai SP-IV, 040000C90SG

Jaguar Fluid 8432

Land Rover TYK500050

Maserati 231603

Nissan Matic S

Toyota Type WS

ZF Lifeguard Fluid 6 (S671090255)



PRODUKTDATEN



TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO ATF 6HP
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,853
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	31
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	6,1
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	154
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>170
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Farbe	-	-	gelb-braun

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