



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:

ATF ULV

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0310

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

VAICO ATF ULV ist ein Hochleistungsgetriebeöl mit extrem abgesenkter Viskosität, speziell für die Anforderungen von Automatikgetrieben japanischer Herkunft. Nicht rückwärts kompatibel. Kann nicht in Anwendungen bei denen AISIN WARNER AW-1 gefordert ist eingesetzt werden.

VAICO ATF ULV is a high-performance gear oil with extremely reduced viscosity, especially for the requirements of automatic transmissions of Japanese origin. Not backwards compatible. Cannot be used in applications where AISIN WARNER AW-1 is required.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

Hyundai AISIN WARNER AW-2 | BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7) | DEXRON ULV | FORD MERCON ULV, WSS-M2C949-A

PSA 16 350 560 80 | VW G 053 001, G 060 540 | VOLVO 31492172

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	ATF ULV
Dichte bei 15° C Density at 15° C	DIN 51 757	g/ml	0,841
Kinematische Viskosität bei 40° C Kinematic viscosity at 40° C	DIN 51562-1	mm ² /s	20
Viskosität bei 100° C Kinematic viscosity at 100° C	DIN 51562-1	mm ² /s	4,5
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	142
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	° C	-51
Produkteinfärbung Product colouring	DIN ISO 10964	-	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