



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 MTF 75W

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0611

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

Ist ein Hochleistungsgetriebeöl, das speziell für manuelle und automatisierte Schaltgetriebe entwickelt wurde. Besonders empfohlen für den Einsatz in den Fahrzeugen von Audi, BMW, Fiat, Ford, Seat, Skoda und VW. Es bietet einen ausgezeichneten Schaltkomfort unter allen Betriebsbedingungen, Kraftstoffeinsparungspotenzial, exzellente Scherstabilität und optimale Synchronisation. Durch die Verwendung von hochwertigen Rohstoffen bietet es einen optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz sowie eine hervorragende Oxidationsstabilität.

Is a high-performance gear oil specially developed for manual and automated gearboxes. Especially recommended for use in Audi, BMW, Fiat, Ford, Seat, Skoda and VW vehicles. It offers excellent shift comfort under all operating conditions, fuel saving potential, excellent shear stability and optimal synchronisation. Due to the use of high-quality raw materials, it offers optimal wear and corrosion protection as well as excellent oxidation stability.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

API GL4

Audi-VW G 052 178, G 052 512, G 052 549 (A2), G 052 726, G 055 512, G 060 726, G 070 726 | **BMW** 83 22 7 533 818, MTF LT-3 | **Fiat** 9.55550-MZ6 | **Ford** WSS-M2C 200-D2 | **Toyota**

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO MTF 75W
Dichte bei 15° C Density at 15° C	DIN 5175	g/cm ³	0,86
Viskosität bei 40° C Viscosity at 40° C	ASTM D 7042-04	mm ² /s	33,1
Viskosität bei 100° C Viscosity at 100° C	ASTM D 7042-04	mm ² /s	6
Viskosität bei -40° C Viscosity at -40° C	ASTM D 2983-09	mPas	≤ 15000
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	130
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC Flash point COC	DIN ISO 2592	°C	224
Farbzahl (ASTM) Colour number (ASTM)	DIN ISO 2049	-	L 2,5

* 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