



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:

SAE 75W-80 GL 4

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0313, V60-0314, V60-0418, V60-0315, V60-0316

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

Hochleistungsöl mit abgesenkter Kälteviskosität für Schalt-, Verteiler- und Achsgetriebe. Besonders geeignet für 5- und 6-Gang-Schaltgetriebe von AUDI-VW, BMW und Mercedes-Benz.

High-performance oil with reduced cold viscosity for manual transmissions, transfer boxes and axle drives. Especially designed for 5- and 6-speed manual transmissions from AUDI-VW, BMW and Mercedes-Benz.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

API GL-4

AUDI-VW G 009 317, G 052 171, G 052 178, G 052 512, G 052 726, G 060 726, G 070 726 A2 | **BMW** MTF LT-1/-2/-3/-4 |

FORD WSS-M2C200-C /-D2 GM 1940004, 1940182, 1940764, 1940768 • **HONDA** MTF, -II, -III | **MB** 235.10 |

NISSAN MT-XZ, MT-XZ TL | **PSA** B71 2330 | **VOLVO** 97308, 97309

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VA-SAE 75W-80 GL 4
Dichte bei 15° C Density at 15° C	DIN 51 757	kg/m ³	847
Viskosität bei 40° C Viscosity at 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	49,1
Viskosität bei 100° C Viscosity at 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	8,8
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	160
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	° C	-54
Flammpunkt COC Flash point COC	DIN ISO 2592	° C	220

* 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