



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:

VA-002-SYNT

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0018, V60-0500, V60-0499

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

Hochleistungs-Hydrauliköl für die Zentralverriegelung, Niveauregulierung und die Lenk- sowie Brems-Hilfsmittel. Es wird für die neuesten Entwicklungen auf dem Markt der Fahrzeughydraulik empfohlen.

High-performance hydraulic oil for the central locking system, level control system and the steering and break aids. It is highly recommended for the latest developments on the sector of vehicle hydraulics.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

AUDI-VW TL 521 46, G 002 000, G 002 012, G 004 000 | **BMW** 81 22 9 407 758, 83 29 0 429 576 | **CHRYSLER** ATF+4, MS-1872, MS-5931, MS-9602, MS-10838, 04883077, 05142893AA | **FORD** WSS-M2C195-A, WSS-M2C204-A | **GM** 9985010, 1052884, 9985835, 12345866 | **HYUNDAI/KIA** PSF-3, PSF-4 | **MAN** M 3289 • MB 236.3, 345.0 | **NISSAN** PSF-II | **MITSUBISHI** PS Fluid, Diamond SP II | **PSA** S71 2710, 9730.A5 | **OPEL** B 040 00 70 (19 40 766, 19 40 715) | **PORSCHE** 000 043 203 33 | **SAAB** 30 09 800, 30 32 380 | **SUBARU** K0209-A0080 | **TOYOTA** PSF Type EH | **VOLVO** 1 161 529

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO VA-002-SYNT
Dichte bei 15° C Density at 15° C	DIN 51757	g/ml	0.831
Viskosität bei 40°C Viscosity at 40° C	DIN 51562-1	mm ² /s	18,5
Viskosität bei 100° C Viscosity at 100° C	DIN 51562-1	mm ² /s	6,3
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	334
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	°C	-60
Flammpunkt COC Flash point COC	DIN ISO 2592	°C	160
Produkteinfärbung Product colouring	DIN 10964	-	grün green

* 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