



## 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-HLX**

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0361, V60-0450

### 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

Spezielles Hydrauliköl für Haldex-Kupplungen bei Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Special hydraulic oil for Haldex-Clutch at vehicles with All-Wheel-Drive.

## 3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

### 3.1. Empfehlung\* | Recommendations\*:

**AUDI-VW** G 052 175 (TL 52175), G 055 175 (TL 52175-X), G 060 175 A2 (TL 52175-Y) | **GM-OPEL** 93 165 387,19 40 057 |

**LAND ROVER** LR 054941 | **VOLVO** 1 161 641, 30 759 648, 31 325 136, 31 367 940, 31 367 941

TYPISCHE KENNWERTE   TYPICAL VALUES	METHODEN   METHOD	EINHEITEN   UNIT	VA-HLX
Dichte bei 15° C   Density at 15° C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	580
Viskosität bei 40° C   Viscosity at 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	27,5
Viskosität bei 100° C   Viscosity at 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	5,7
Viskositätsindex (VI)   Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	155
Pourpoint   Pour point	DIN ISO 3016	° C	-60
Flammpunkt COC   Flash point COC	DIN ISO 2592	° C	230

\* 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