



## 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

VERSION 08/22

Handelsname | Trade Name:

## VAICO SAE 5W-40

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0025, V60-0025\_S, V60-0272\_S, V60-0026, V60-0258, V60-0163, V60-0028, V60-0093

### 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-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren. Sorgt für eine hohe Motorsauberkeit und einen optimalen Verschleißschutz, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen.

High performance engine oil for cars with petrol and diesel engines. Ensures high engine cleanliness and optimum wear protection, even with extended oil change intervals.

## 3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

### 3.1. Spezifikationen | Specifications\*:

ACEA A3/B4 | API SN/CF

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

Audi-VW 502.00, 505.00 | BMW Longlife-01 | Fiat 9.55535-M2 | MB 226.5, 229.3 | Opel GM LL-B-025 |

Porsche A40 | PSA B71 2296 | Renault RN 0700, RN 0710

TYPISCHE KENNWERTE   TYPICAL VALUES	METHODEN   METHOD	EINHEITEN   UNIT	VAICO SAE 5W-40
Dichte bei 15° C   Density at 15° C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	858
Viskosität bei 100°C   Viscosity at 100° C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	14,4
Viskositätsindex (VI)   Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	172
Viskosität bei -30°C   Viscosity at -30° C	DIN 51 377	mPa.s	6510
Pourpoint   Pour point	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt   Flash point	DIN ISO 2592	°C	224
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,2

\* 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