



## 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 0W-40

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0055, V60-0055\_S, V60-0274\_S, V60-0056, V60-0263, V60-0181, V60-0057, V60-0182

### 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-Leichtlauf Motorenöl für PKW Benzin- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen.

High performance engine oil for cars with petrol or diesel engines, including the turbo versions.

## 3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

### 3.1. Spezifikationen | Specifications\*:

ACEA A3/B3/B4 | API SN/CF

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

Audi-VW 502.00, 505.00 | BMW Longlife-01 | Ford WSS-M2C937-A | MB 226.5, 229.5 | Porsche A40 |

Renault RN 0700, RN 0710

TYPISCHE KENNWERTE   TYPICAL VALUES	METHODEN   METHOD	EINHEITEN   UNIT	VAICO SAE 0W-40
-------------------------------------	-------------------	------------------	-----------------

Dichte bei 15° C   Density at 15° C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	839
-------------------------------------	-----------	-------------------	-----

Viskosität bei 40° C   Viscosity at 40° C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	74,2
---	------------	--------------------	------

Viskosität bei 100° C   Viscosity at 100° C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	13,1
---	------------	--------------------	------

Viskositätsindex (VI)   Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	180
--	--------------	---	-----

Viskosität bei -35° C   Viscosity at -35° C	DIN 51 377	mPa.s	6000
---	------------	-------	------

Pourpoint   Pour point	DIN ISO 3016	°C	-42
------------------------	--------------	----	-----

Flammpunkt   Flash point	DIN ISO 2592	°C	230
--------------------------	--------------	----	-----

TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	12
-----	--------------	----------	----

\* 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