



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:

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 ³	839
-------------------------------------	-----------	-------------------	-----

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

Viskosität bei 100°C Viscosity at 100° C	DIN 51 562	mm ² /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