



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:

SAE 0W-20

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0284, V60-0284_S, V60-0285_S, V60-0286, V60-0287, V60-0288, V60-0289, V60-0290

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-Leichtlaufmotorenöl für moderne Benzinmotoren in PKW. Dieses Produkt ist dort einsetzbar, wo eine hervorragende Fließfähigkeit benötigt wird. Reduziert den Verschleiß, den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen.

High-performance low-friction engine oil for petrol engines in passenger cars. This product reduces wear during low temperature start-up and operation.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

API SN Plus, SN-RC | ILSAC GF-5

FORD WSS-M2C947-A, WSS-M2C947-B1 | GM dexos1 Gen2 | Chrysler MS-6395 | DAIHATSU | HONDA | HYUNDAI | ISUZU | KIA | LEXUS | MAZDA | NISSAN | SUBARU | SUZUKI | TOYOTA

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VA-SAE 0W-20
Dichte bei 15° C Density at 15° C	DIN 51 757	kg/m ³	847
Viskosität bei 40° C Viscosity at 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	43,2
Viskosität bei 100° C Viscosity at 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	8,3
Viskosität bei -35° C Viscosity at -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5810
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	172
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	° C	-45
Flammpunkt COC Flash point COC	DIN ISO 2592	° C	222
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,2

* 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