



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 Longlife IV

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0331, V60-0333, V60-0334, V60-0335, V60-0336, V60-0337

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 Benzin- und Dieselmotoren. Speziell entwickelt für neuste AUDI-VW Motoren, bei denen die Spezifikation 508.00 / 509.00 gefordert wird. Dieses Produkt ist nicht rückwärts kompatibel mit VW 504.00 / 507.00 oder anderen VW Spezifikationen.

High-performance low-friction engine oil for petrol and diesel engines. Has been specially designed for modern AUDI-VW engines with 508.00 / 509.00 specification. Not suitable for older specification 504.00 / 507.00.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

Audi-VW 508.00, 509.00, G 052 577 M2, TL 525 77

| TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES | METHODEN METHOD | EINHEITEN UNIT | VAICO SAE 0W-20 Longlife IV |
|--|-------------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15° C Density at 15° C | DIN 51 757 | kg/m ³ | 836 |
| Viskosität bei 100° C Viscosity at 100° C | DIN 51 562 | mm ² /s | 8,1 |
| Viskosität bei -35°C (CCS) Viscosity at 100° C (CCS) | DIN 51 562 | mm ² /s | 3980 |
| Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI) | DIN ISO 2909 | - | 174 |
| Pourpoint Pour point | DIN ISO 3016 | °C | -54 |
| Flammpunkt Flash point | DIN ISO 2592 | °C | 234 |
| TBN TBN | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 8,0 |
| Farbe Colour | visuell | - | grün green |

* 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