



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 15W-40 RST

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0247, V60-0248, V60-0102, V60-0250, V60-0255, V60-0256, V60-0257

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

Universalmotorenöl mit hohem Verschleiß- und Korrosionsschutz. Ist für Diesel- und Benzinmotoren entsprechend den Hersteller-
vorschriften geeignet.

Universal engine oil which offering excellent protection against wear and corrosion. Is recommended for use in diesel and
petrol engines according to the manufacturer instruction.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

API SF/CD

| TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES | METHODEN METHOD | EINHEITEN UNIT | VAICO SAE 15W-40 RST |
|--|-------------------|--------------------|----------------------|
| Dichte bei 15° C Density at 15° C | DIN 51 757 | kg/m ³ | 880 |
| Viskosität bei 40° C Viscosity at 40° C | DIN EN ISO 3104 | mm ² /s | 96 |
| Viskosität bei 100° C Viscosity at 100° C | DIN EN ISO 3104 | mm ² /s | 13,3 |
| Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI) | DIN ISO 2909 | - | 144 |
| Pourpoint Pour point | DIN ISO 3016 | °C | -439 |
| Flammpunkt COC Flash point COC | DIN ISO 2592 | °C | 232 |
| Basenzahl Base number | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 6,0 |

* 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