



1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO SAE 5W-40

VAICO Nr.:

V60-0025, V60-0025_S, V60-0272_S, V60-0026, V60-0258, V60-0163, V60-0028, V60-0093

1.2. Hersteller/Lieferant

VIEROL AG | Karlstraße 19 | 26123 Oldenburg | Germany

Telefon +49 441 - 210 20-0 | Telefax +49 441 - 210 20-111

2. EIGENSCHAFTEN

VAICO SAE 5W-40 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der SAE-Klasse 5W- 40. Synthetische Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen.

Die deutlich verbesserte Motorenölqualität von VAICO SAE 5W-40 ergibt sich besonders aus dem nochmals verbesserten Verschleißschutz sowie einer verbesserten Motorsauberkeit, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen. Durch die extrem niedrige Kälteviskosität in Verbindung mit einer sicheren Hochtemperaturviskosität wird ein hohes Kraftstoffeinsparungspotential gewährleistet.

3. EINSATZHINWEISE

VAICO SAE 5W-40 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für anspruchsvolle Motoren. Es wird für PKW Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen und für Direkteinspritzmotoren, unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

4.1. Spezifikationen:

ACEA A3/B4 • API SN/CF • JASO MA2

4.2. Empfehlung*:

Audi-VW 502 00 / 505 00

BMW Longlife – 01

MB 226.5 / 229.3

Opel GM –LL-B-025

Porsche A40

PSA B71 2296

Renault RN 0700 / RN 0710



PRODUKTDATEN



| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | VAICO SAE 5W-40 |
|-----------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| SAE-Klasse | DIN 51 511 | - | 5W-40 |
| Dichte bei 15°C | DIN 51 757 | g/cm ³ | 0,855 |
| Viskosität bei - 30°C | DIN 51 377 | mPa s | 6500 |
| Viskosität bei 40°C | DIN 51 562 | mm ² /s | 85,3 |
| Viskosität bei 100°C | DIN 51 562 | mm ² /s | 14,1 |
| Viskositätsindex (VI) | DIN ISO 2909 | - | 171 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | °C | 225 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | - 33 |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | mgKOH/g | 10,0 |
| Sulfatasche | DIN 51 575 | g/100 g | 1,2 |

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers – Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken