



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 5W-40 C3

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0422, V60-0424, V60-0425, V60-0426, V60-0427, V60-0428

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-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAPS). Sorgt für eine hohe Motorsauberkeit und einen optimalen Verschleißschutz.

High performance engine oil for cars with petrol and diesel engines with low sulphur, ash and phosphorus content (low SAPS). Ensures high engine cleanliness and optimum wear protection.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

ACEA C3 | API SN/CF

AUDI-VW 502.00, 505.00, 505.01 | BMW Longlife-04 | FIAT 9.55535-S2 | FORD WSS-M2C917-A | GM dexos2 | MB 226.5, 229.51 |

PORSCHE A40 | RENAULT RN 0700, RN 0710

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO SAE 5W-40 C3
Dichte bei 15° C Density at 15° C	DIN 51 757	kg/m ³	850
Viskosität bei 40° C Viscosity at 40° C	DIN 51 562	mm ² /s	80,1
Viskosität bei 100° C Viscosity at 100° C	DIN 51 562	mm ² /s	13,6
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	175
Viskosität bei -30° C Viscosity at -30° C	DIN 51 377	mPa.s	5250
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC Flash point COC	DIN ISO 2592	°C	232
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,0

* 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