



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-30 Sepzial F

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0109, V60-0110, V60-0192, V60-0193, V60-0194

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

Ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie und wurde speziell für moderne Ford Motoren entwickelt. Dank abgesenkter Hochtemperatur-Viskosität (HTHS 3,0 mPa.s) gewährleistet unser Öl ein Kraftstoff-Einsparungspotential und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung der Schadstoffemissionen bei.

It is a high-performance low-friction oil of the latest generation and it was especially designed for modern Ford engines. Thanks to the reduction of high-temperature viscosity (HTHS 3.0 mPa.s) our Oil guarantees a fuel saving potential and contributes to protecting the environment by reducing pollutant emissions.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

ACEA A5/B5 | API SN/CF | ILSAC GF-5

Ford WSS-M2C913-A, WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C, WSS-M2C913-D

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO SAE 5W-30 Sepzial F
Dichte bei 15° C Density at 15° C	ASTM D4052	kg/m ³	852,1
Viskosität bei 100° C Viscosity at 100° C	ASTM D445	mm ² /s	10,0
Viskosität bei 40°C Viscosity at 40° C	ASTM D445	mm ² /s	56,4
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	ASTM D2270	-	165
Pourpoint Pour point	ASTM D5950	°C	-39

* 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