

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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

VAICO SAE 5W-30 SPECIAL F

VAICO Nr.:

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

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-30 SPECIAL F ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung in der Kaltlaufphase. Die spezielle Additivierung ermöglicht ein exzellentes Leistungsspektrum auch unter extremen Betriebsbedingungen. Garantiert höchste Motorensauberkeit und besten Verschleißschutz. Die außergewöhnliche Produktstabilität ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle. VAICO SAE 5W-30 SPECIAL F mit abgesenkter Hochtemperatur-Viskosität (HTHS 3,0 mPa.s) gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung der Schadstoffemissionen bei.

3. EINSATZHINWEISE

VAICO SAE 5W-30 SPECIAL F wurde speziell für moderne Ford Motoren entwickelt. Aus technischen Gründen darf dieses Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl ausschließlich in Fahrzeugen eingesetzt werden, wo der Hersteller ein Motorenöl dieser Spezifikation vorschreibt.

4. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

4.1. Spezifikationen:

ACEA A5/B5

API SM/CF

4.2. Empfehlung*:

Ford WSS-M2C913-A

Ford WSS-M2C913-B

Ford WSS-M2C913-C

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VAICO SAE 5W-30 SPECIAL F
SAE-Klasse	DIN 51 511	-	5W- 30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,850
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	53
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	9,5
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	163
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	207
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 36
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	10,5

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken