



## 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-20 FORD ECO

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0398, V60-0401, V60-0402, V60-0403, V60-0404, V60-0405

### 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

HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie speziell für moderne Ford EcoBoost-Motoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. SAE 5W-20 FORD ECO gewährleistet ein Kraftstoffeinsparungspotential von bis zu 3% und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes bei.

HC-synthetic high-performance engine oil of the latest technology especially for modern Ford EcoBoost engines. Excellent cold start behavior ensures optimum lubrication reliability in the cold running phase. SAE 5W-20 FORD ECO ensures a fuel saving potential of up to 3% and helps to protect the environment by reducing CO<sub>2</sub> emissions.

## 3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

### 3.1. Empfehlung\* | Recommendations\*:

ACEA C5 | API SN/CF | ILSAC GF-5

Chrysler MS-6395 | Fiat 9.55535-CR1 | Ford WSS-M2C948-A/B, WSS-M2C912-A, WSS-M2C913-A/B/C, WSS-M2C925 |

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

TYPISCHE KENNWERTE   TYPICAL VALUES	METHODEN   METHOD	EINHEITEN   UNIT	SAE 5W-20 FORD ECO
Dichte bei 15° C   Density at 15° C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	846
Viskosität bei 40° C   Viscosity at 40° C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	44,75
Viskosität bei 100° C   Viscosity at 100° C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	8,27
Viskositätsindex (VI)   Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	162
Pourpoint   Pour point	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC   Flash point COC	DIN ISO 2592	°C	226

\* 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