



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 PSA

VAICO Nr. | VAICO No.:

V60-0105, V60-0106, V60-0186, V60-0187, V60-0188

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-Leichtlaufmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in PKW, mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAPS). Wurde speziell für Motoren mit und ohne Partikelfilter (DPF) entwickelt und ist darüber hinaus auch für gasbetriebene (CNG/LPG) PKW bestens geeignet. Verlängert die Lebensdauer der Abgasreinigungssysteme und erhält die Funktionsfähigkeit aufrecht.

High-performance fuel efficient engine oil for petrol and diesel engines in passenger cars, with low sulphur, ash and phosphorus content (low SAPS). Designed especially for engines with and without diesel particulate filter (DPF) and also suitable for CNG/LPG passenger cars. Prolongs the life of the exhaust gas cleaning systems and maintains their function.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG | PERFORMANCE DATA

3.1. Empfehlung* | Recommendations*:

ACEA C2

PSA B71 2290 | Fiat 9.55535-S1

TYPISCHE KENNWERTE TYPICAL VALUES	METHODEN METHOD	EINHEITEN UNIT	VAICO SAE 5W-30 PSA
Dichte bei 15° C Density at 15° C	DIN 51 757	kg/m ³	854
Viskosität bei 100° C Viscosity at 100° C	DIN 51 562	mm ² /s	10,6
Viskosität bei 40°C Viscosity at 40° C	DIN 51 562	mm ² /s	63,5
Viskositätsindex (VI) Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	-	157
Viskosität bei -30°C Viscosity at -30° C	DIN 51 377	mPa.s	6100
Pourpoint Pour point	DIN ISO 3016	°C	-36
Flammpunkt COC Flash point COC	DIN ISO 2592	°C	234
Sulfatasche Sulfated ash	DIN 51 575	g/100 g	0,69

* 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