



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

1.1. Angaben zum Produkt

Handelsname:

SAE 5W-30 DEX1 GEN2

VAICO Nr.:

V60-0390, V60-0393, V60-0394, V60-0395, V60-0396, V60-0397

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

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl, welches die Wahrscheinlichkeit einer Frühentzündung (LSPI, Low Speed Pre-Ignition) minimiert. Eine neue Zusammensetzung bietet den optimalen Schutz vor Schäden durch Motorklopfen bei Benzin-Direkteinspritzmotoren mit und ohne Turboaufladung. Nicht für Dieselmotoren geeignet.

3. LEISTUNGSBESCHREIBUNG

3.1. Spezifikationen:

API SN-RC • ILSAC GF-5

3.2. Passend für*

Chrysler MS-6395

Ford WSS-M2C946-A

GM dexos1 Gen2, 95527874, 95599877, 95599919

Honda

Hyundai

Kia

Mazda

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | VAICO SAE 5W-30 DEX1 GEN2 |
|-----------------------|------------|--------------------|---------------------------|
| Dichte bei 15°C | ASTM D4052 | kg/m ³ | 845 |
| Viskosität bei 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 64,1 |
| Viskosität bei 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 11,3 |
| Viskositätsindex (VI) | ASTM D2270 | - | 171 |
| Pourpoint | ASTM D5950 | °C | -45 |
| Flammpunkt COC | ASTM D92 | °C | 224 |
| Basenzahl | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8,0 |
| Sulfatasche | ASTM D874 | Gew. % | 0,94 |

*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers – Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken