

Veedol Powertron C2 5W-30

Material-Nr.
04901P009

BESCHREIBUNG

Powertron C2 5W-30 ist ein hochmodernes Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl, basierend auf Synthese-Technologie. Sorgfältig ausgewählte, spezielle Additive verleihen diesem Hochleistungs-Motorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Volllastbetrieb
- geeignet für moderne Katalysatoren
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- sicherer Schmierfilm, auch bei hohen Betriebstemperaturen
- ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle
- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

ANWENDUNG

Dieses universell einsetzbare „Low-SAPS“- Motorenöl ist geeignet für moderne Benzin- und Dieselmotoren, mit und ohne Turbolader in PKW und Transportern, auch mit verlängerten Ölwechselintervallen. Wegen des niedrigen „SAPS“-Gehalts ist dieses Produkt hervorragend geeignet zur Anwendung in Automobilen mit modernen Dreiwegkatalysatoren und Diesel-Partikelfiltern.

LEISTUNGSBEREICH

Erfüllt die Anforderungen der:

ACEA C2-12

API SN/CF

Von Veedol empfohlen für:

Renault RN0700

PSA B71 2290

Fiat 9.55535S-1

IVECO 18-1811 Class SC1

Honda; Subaru; Suzuki

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,853
Viskosität -30 °C, mPa.s	5500
Viskosität 40 °C, mm ² /s	61,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	10,50
Viskositätsindex	160
Flammpunkt COC, °C	236
Stockpunkt, °C	-45
Basenzahl, mg KOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,76

Version 2016-05

Veedol Deutschland GmbH
Hans-Böckler-Straße 10
40764 Langenfeld
Tel.: +49 (0) 2173 893 30-30
Fax: +49 (0) 2173 893 30-39
Mail: info@veedol.de

Die in diesem Produkt-Datenblatt aufgeführten Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und dienen als Auskunft über Eigenschaften und Anwendungsbereiche unserer Produkte. Für die Richtigkeit und die Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewähr oder Zusage übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Bei kritischen Anwendungen empfehlen wir die Produktauswahl mit Veedol Deutschland GmbH bzw. Ihrem Händler zu besprechen. Bei Nutzung unserer Produkte sind stets alle geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Herstellervorschriften zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Für sämtliche produktbezogenen Informationen sowie Lieferungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Veedol Deutschland GmbH.