



Das Öl der Profis.

Veedol Powertron Plus 5W-40

Material-Nr.
04901P012

BESCHREIBUNG

Powertron Plus 5W-40 ist ein äußerst modernes, universelles Mehrbereichs Motorenöl, basierend auf Synthese-Technologie. Sorgfältig ausgewählten, hochwirksamen Additiven verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- ein hohes und sehr stabiles Viskositätsverhalten
- eine ausgezeichnete Scherstabilität
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- sehr starken Schutz gegen Oxydation
- ein sicherer Schmierfilm bei sehr hohe Betriebstemperaturen
- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

ANWENDUNG

Ein universelles, speziell zusammengestelltes Motorenöl basierend auf Synthese-Technologie, geeignet für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader in PKW und Transportern, wofür die modernsten Spezifikationen gefragt sind.

LEISTUNGSBEREICH

Erfüllt die Anforderungen der:

ACEA A3/B4-12

API SN/CF

Freigegeben gemäß:

MB 229.3

VW 502.00/505.00

Von Veedol empfohlen für:

BMW Longlife-01

Porsche A 40

Opel GM-LL-B-25

Renault RN700 / RN710

Fiat 9.55535-H2 / M2 / N2 / Z2

PSA B71 2296

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,858
Viskosität -30 °C, mPa.s	6110
Viskosität 40 °C, mm ² /s	87,40
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,40
Viskositätsindex	172
Flammpunkt COC, °C	223
Stockpunkt, °C	-33
Basenzahl, mg KOH/g	10,5
Sulfataschegehalt, %	1,33

Version 2017-03-01

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.