

# VEEDOL SINTRON C3 PLUS 5W-40

## BESCHREIBUNG

**VEEDOL SINTRON C3 PLUS 5W-40** ist ein leistungsstarkes Motorenöl, speziell entwickelt für anspruchsvolle Motoren mit Turboaufladung und Abgasnachbehandlung. Die besonderen Schmiereigenschaften bieten einen optimalen Verschleißschutz auch bei hohen Belastungen und über einen breiten Temperaturbereich. Das optimierte Additivpaket reduziert die Bildung von Ruß und Ablagerungen auf ein Minimum und schützt Abgasnachbehandlungssysteme zuverlässig. **VEEDOL SINTRON C3 PLUS 5W-40** bietet zudem eine sehr hohe Kraftstoffeffizienz, niedrige CO<sub>2</sub> Emissionen und verfügt über hervorragende Kaltstarteigenschaften.

## ANWENDUNG

**VEEDOL SINTRON C3 PLUS 5W-40** ist ein modernstes Premium Low SAPS Leichtlauf-Motorenöl speziell entwickelt für leistungsstarke V8, V10 und W12 Motoren aus dem VW-Konzern (Audi, Bentley, Lamborghini, Porsche,...). Motoren vieler anderer Hersteller wie Fiat, BMW, Mercedes-Benz, Renault, etc werden ebenfalls zuverlässig geschmiert. Daher dient dieses Produkt in Werkstätten als optimales Produkt zur Sorten-rationalisierung

## LEISTUNGSBEREICH

### Spezifikationen:

- ACEA C3
- API SN/CF

### Freigaben:

- PORSCHE C40
- VW 511 00

### Von Veedol empfohlen für:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| • ABARTH                           | • LADA                                   |
| • ALFA ROMEO                       | • MB 226.5/MB 229.31/MB 229.51/MB 229.52 |
| • BMW LONGLIFE-04                  | • MITSUBISHI                             |
| • CHRYSLER                         | • MINI                                   |
| • CADILLAC                         | • MORGAN                                 |
| • CHEVROLET                        | • NISSAN                                 |
| • DODGE                            | • OPEL                                   |
| • FERRARI                          | • RENAULT RN 0700/RENAULT RN 0710        |
| • FIAT 9.55535-GH2/FIAT 9.55535-S2 | • ROLLS-ROYCE                            |
| • FORD WSS-M2C917-A                | • SAAB                                   |
| • GM dexos2™                       | • SEAT                                   |
| • HONDA                            | • SKODA                                  |
| • HYUNDAI                          | • SMART                                  |
| • INFINITI                         | • SUBARU                                 |
| • ISUZU                            | • SUZUKI                                 |
| • JEEP                             | • TOYOTA                                 |
| • KIA                              | • VW 505 00/505 01                       |
| • LANCIA                           |  |

## KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.0
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	191
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-41
Flammpunkt CoC	ASTM D92	°C	220