

# VEEDOL SINTRON B 0W-30

## BESCHREIBUNG

**VEEDOL SINTRON B 0W-30** ist ein Hochleistungsmotorenöl für moderne BMW Benzin- und Dieselmotoren. Das Produkt erfüllt die hohen Anforderungen moderner Turbomotoren, die ein niedrigviskoses und leistungsstarkes Motorenöl benötigen. **VEEDOL SINTRON B 0W-30** wurde speziell entwickelt, um die Anforderungen der BMW Longlife-12 FE Spezifikation zu erfüllen. **VEEDOL SINTRON B 0W-30** überzeugt durch einen außergewöhnlich stabilen Schmierfilm, eine niedrige Reibung und gewährleistet somit Kraftstoffeinsparungen und einen hervorragenden Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen.

## ANWENDUNG

**VEEDOL SINTRON B 0W-30** ist ein innovatives High Performance Motorenöl für moderne BMW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Speziell entwickelt für die Anforderungen der BMW Longlife-12 FE Spezifikation. Auch vielseitig einsetzbar in Fahrzeugen anderer Hersteller, die ein Motorenöl nach ACEA C2 fordern. **Die Füllvorschriften des Herstellers sind zu beachten.**

## LEISTUNGSBEREICH

### Spezifikationen:

- ACEA A5/B5
- ACEA C2
- API SN PLUS
- API SP
- API SP/RC
- ILSAC GF-5/GF-6A

### Von Veedol empfohlen für:

- |                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| • ALFA ROMEO                         | • MB 229.61            |
| • BMW LONGLIFE-12 FE                 | • MINI                 |
| • DAIMLER TRUCK DTFR 15D100          | • MITSUBISHI           |
| • FIAT 9.55535-DS1/GS1               | • OPEL OV 040 1547 G30 |
| • FORD WSS-M2C950-A                  | • ROLLS-ROYCE          |
| • GENESIS                            | • SsangYong            |
| • HONDA                              | • SUBARU               |
| • HYUNDAI                            | • SUZUKI               |
| • JAGUAR-LAND ROVER STJLR.03.5007    | • TOYOTA               |
| • JEEP, KIA, LANCIA, LEXUS, MASERATI | • VW 530 35            |
| • MB 227.61                          |                        |

## KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	48.3
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	194
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-47
Flammpunkt CoC	ASTM D92	°C	223