

# VEEDOL SINTRON C5 0W-20

## BESCHREIBUNG

**VEEDOL SINTRON C5 0W-20** ist ein Premium Motorenöl mit besonders niedriger Viskositätslage und maximaler Kraftstoffeffizienz. Es wurde speziell entwickelt, um die komplexen Anforderungen der neuesten OPEL Spezifikation OV0401547 mit denen der modernen Mercedes-Benz Motoren zu kombinieren. Das Produkt eignet sich für den Einsatz in unterschiedlichen PKW mit und ohne Abgasnachbehandlungssystem.

**VEEDOL SINTRON C5 0W-20** verfügt über hervorragende Kaltstarteigenschaften und garantiert auch bei hohen Temperaturen und starker Beanspruchung einen stabilen Schmierfilm und eine exzellente Motorensauberkeit. Durch die extrem niedrige Viskositätsklasse in Kombination mit einer modernen Additivtechnologie können zusätzliche Kraftstoffeinsparungen und somit reduzierte CO<sub>2</sub> Emissionen erreicht werden.

## ANWENDUNG

**VEEDOL SINTRON C5 0W-20** ist ein Premium Motorenöl mit niedriger Viskositätslage und maximaler Kraftstoffeffizienz. Geeignet für unterschiedliche PKW Modelle, die mit modernen Downsizing-Motoren ausgestattet sind. Guter Schutz vor LSPI Schäden im Motor.

## LEISTUNGSBEREICH

### Spezifikationen:

- ACEA C5, C6
- API SN/RC
- API SN PLUS
- API SP
- API SP/RC
- ILSAC GF-5
- ILSAC GF-6A

## Freigaben:

- MB-FREIGABE 229.71

## Von Veedol empfohlen für:

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| • ASTON MARTIN                  | • INFINITI                |
| • BMW LONGLIFE-14FE+/-17FE+     | • JAGUAR LAND ROVER       |
| • BUICK                         | • STJLR.51.5122 / 03.5006 |
| • CADILLAC                      | • JEEP                    |
| • CHEVROLET                     | • KIA                     |
| • CHRYSLER MS 12145             | • LEXUS                   |
| • CHRYSLER MS 6395              | • LINCOLN                 |
| • DODGE                         | • MAZDA                   |
| • FIAT 9.55535-CR1/DM1/DSX/ GSX | • MITSUBISHI              |
| • FORD WSS-M2C945-A/-B1         | • MB 229.72               |
| • FORD WSS-M2C947-A/-B1         | • MG                      |
| • FORD WSS-M2C952-A1            | • NISSAN                  |
| • FORD WSS-M2C962-A1            | • OPEL OV0401547-A20      |
| • GM dexosD™                    | • SUBARU                  |
| • GMC                           | • SUZUKI                  |
| • HONDA                         | • TOYOTA                  |
| • HYUNDAI                       | • VOLVO VCC RBS0-2AE      |

## KENNWERTE

| Eigenschaften             | Prüfmethode | Einheit | Wert  |
|---------------------------|-------------|---------|-------|
| Dichte bei 15°C           | ASTM D4052  | g/ml    | 0.845 |
| Kin. Viskosität bei 40°C  | ASTM D445   | mm²/s   | 40.63 |
| Kin. Viskosität bei 100°C | ASTM D445   | mm²/s   | 8.05  |
| Viskositätsindex          | ASTM D2270  | -       | 176   |
| Pourpoint                 | ASTM D6892  | °C      | -55   |
| Flammpunkt                | ASTM D92    | °C      | 208   |