

# Veedol Sintron C5 0W-20

Material-Nr. 24901T038

## BESCHREIBUNG

Veedol Sintron C5 0W-20 ist ein für neueste Mercedes-Benz-Motoren geeigneter HC-Synthese-Schmierstoff. Die extrem niedrige Viskositätsklasse ermöglicht eine hohe Kraftstoffeffizienz. Veedol Sintron C5 0W-20 bietet optimalen Schutz gegen Verschleiß und hilft die Sauberkeit des Motors zu erhalten.

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- sehr gute Antiverschleißwirkung
- ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften

## ANWENDUNG

Die MB 229.71-Spezifikation bedeutet, dass dieses Produkt für einige der neuesten Mercedes-Benz E-Klasse-Motoren geeignet ist, einschließlich des 2017 E 220 d 4MATIC All-Terrain 213.217 und des 2017 E 220 d 4MATIC Coupé 238.315. Einige Jaguar-Modelle (unter anderem aus den Kategorien XE, XK und F) können von ihm profitieren. Ebenso gibt es eine Reihe von Land Rovern, die die Jaguar-Spezifikation STJLR.51.5122 nutzen, wodurch dieses Produkt für eine große Bandbreite an Fahrzeugen bestens geeignet ist.

## LEISTUNGSBEREICH

**Erfüllt die Anforderungen der**  
 ACEA C5-16  
 API SN/RC  
 JAGUAR-LAND  
 ROVER  
 STJLR.51.5122  
 MB 229.71

## TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml 0.842
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s 39.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s 8.3
Viskositätsindex	ASTM D2270	192
Basenzahl (HCIO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g 7.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C -51
Sulfatasche	ASTM D874	Mass % 0.79
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C 220
CCS-Viskosität bei -35 °C	ASTM D5293	mPa.s 4450