

# Veedol Sintron C5 0W-20

Materiale n. 24901T038

## DESCRIZIONE

Un lubrificante completamente sintetico, perfetto per i più recenti motori Mercedes-Benz. Il grado di viscosità estremamente basso consente al motore di funzionare ottimizzando l'efficienza del carburante. Questo olio motore garantisce la massima protezione dall'usura e mantiene il motore pulito. Questa combinazione di caratteristiche consentirà di conservare il motore in condizioni eccellenti.

- Efficienza del carburante: maggiore risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>
- Protezione totale del motore: ottimo per mantenere il motore pulito
- Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

## USO

La specifica MB 229.71 indica che questo prodotto è in grado di soddisfare alcuni dei più recenti motori Mercedes-Benz Classe E, inclusi 2017 E 220 d 4MATIC All-Terrain 213.217 e 2017 E 220 d 4MATIC Coupé 238.315. Alcuni modelli Jaguar, tra cui una selezione delle categorie XE, XK e F, possono trarre vantaggio dalla tecnologia OFFICIALTECH 0W20 MS-MFE. Infine, una vasta gamma di Land Rover utilizza la specifica Jaguar STJLR .51.5122, rendendo il prodotto un eccellente lubrificante per motore per tutti questi modelli.

## SPECIFICHE

### Specifiche

ACEA C5-16  
API SN/RC  
JAGUAR-LAND  
ROVER  
STJLR.51.5122  
MB 229.71

## ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml 0.842
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s 39.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s 8.3
Indice di viscosità	ASTM D2270	192
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g 7.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C -51
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass % 0.79
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C 220
Viscosità CCS a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s 4450