

# ODYS-CAR SF/CC

## SAE 20W-50

### Mehrbereichs-Motorenöl für Oldtimer

Mehrbereichs-HD-Motorenöl für Benzinmotoren und nicht aufgeladene Dieselmotoren von PKW und kleinen Nutzfahrzeugen älterer Bauart.

Es ist ein mild additiviertes Motorenöl mit folgenden Eigenschaften:

- Reinigungs- und Dispergiervermögen
- Verschleisschutz
- Korrosionsschutz

### Einsatz

Mehrbereichs-Motorenöl für Motorenmodelle älterer Bauart ab 1960 bis Ende der 80er Jahren. Für Motoren vor 1960 wird normalerweise ein Premium-Motorenöl ohne HD-Additivierung empfohlen. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

### Spezifikationen

API SF / CC

### Typische Kennwerte

Typische Kennwerte		Prüfmethode
Dichte bei 15°C	0,891 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	180 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	19,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	128	ASTM D 2270
Flammpunkt C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Pour point	-27 °C	ASTM D 97

### Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08