

# ODYS-CAR SF/CC

## SAE 30, SAE 40, SAE 50

### Einbereichs-Motorenöle

Einbereichs-HD-Motorenöle 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

Einbereichs-Motorenöl für Motorenmodelle älterer Bauart ab etwa Jahrgang 1960 bis 1989. Für Motoren vor rund 1960 wird ein Premium-Motorenöl ohne HD-Additivierung normalerweise empfohlen.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

### Spezifikationen

API SF / CC

Typische Kennwerte			SCQ-10107	SCQ-10108	SCQ-10109
			SAE 30	SAE 40	SAE 50
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,890	0,897	0,902
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	100	140	210
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	11,4	14,7	18,8
Viskositätsindex		ASTM D 2270	107	100	98
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92	220	230	240
Pour point	°C	ASTM D 97	-27	-24	-21

### Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08