

# 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