

oilfino Via Classic



BESCHREIBUNG

oilfino Via Classic sind speziell legierte Motorenöle für klassische Fahrzeuge, mit Ölfilter und geschlossenen Kurbelgehäuseentlüftungssystemen.

Die oilfino Classic-Reihe ist speziell auf die besonderen Anforderungen klassischer Motoren und die Eigenschaften älterer Fahrzeuge abgestimmt. Die speziell abgestimmte Schmierstofftechnologie schützt den Motor vor Schwarzschlamm und Verschleiß.

Durch den Einsatz der oilfino Classic Motorenöle verlängern Sie die Haltbarkeit des Herzstückes Ihres klassischen Fahrzeuges - des kostbaren Motors.

Für die Auswahl der richtigen Viskosität sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachmann.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA CCMC G4
- API SF/CF

EMPFEHLUNG

- MIL-L-2104 D
- MIL-L-46152 B
- MB 228.0

| Spezifische Daten | Methode | Einheit | oilfino Via Classic | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------------|---------------------|--------|------|------|------|
| | | | 20W-20 | 20W-50 | 30 | 40 | 50 |
| SAE-Klasse | DIN 51511 | | 20W-20 | 20W-50 | 30 | 40 | 50 |
| Dichte bei 15°C | D 4052 | Kg/m ³ | 888 | 891 | 891 | 897 | 902 |
| Viskosität bei 40 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 70 | 171,8 | 106 | 166 | 239 |
| Viskosität bei 100 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 9 | 18,9 | 11,7 | 15,6 | 19,6 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | 103 | 124 | 99 | 95 | 93 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | °C | 245 | >200 | 264 | 279 | 290 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -30 | -18 | -24 | -24 | -24 |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | mgKOH/g | 11,6 | 8,5 | 11,6 | 11,6 | 11,6 |
| Sulfatasche | DIN 51575 | g/100g | 1,8 | 1,41 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.