

5W-30 Super-Motorenöl synthetisch für VW Longlife III

Hochleistungsmotorenöl mit Kraftstoffeinsparung für moderne PKW-Motoren neuester Technologie. Zugeschnitten auf VW Motoren, die u.a. den VW-Normen 504.00 und 507.00 genügen.

Der technologische Fortschritt in der Automobilindustrie bietet neue Motoren mit geringem Kraftstoffverbrauch, abgasarmen Betrieb und geringem Wartungsbedarf. Entsprechend diesen Vorteilen sind extrem leistungsfähige Motorenöle erforderlich die einen sicheren Betrieb bei mechanisch anspruchsvollen Triebwerken und Ölwechselintervallen von bis zu 50.000 Kilometer bzw. 2 Jahren gewährleisten. Der niedrige Aschegehalt gewährleistet den Einsatz in Fahrzeugen mit und ohne DPF (Diesel-Partikel-Filter)

5W-30 Super-Motorenöl synthetisch für VW Longlife III wurde für VW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Longlife Service entwickelt und erfüllt sowohl die Anforderungen der VW-Norm 504.00 als auch die VW Norm 507.00.

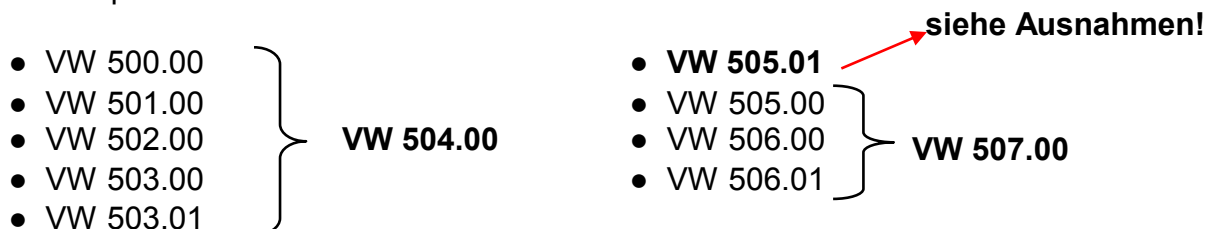
5W-30 Super-Motorenöl synthetisch für VW Longlife III verlängert die Standzeit von Abgasnachbehandlungssystemen. Und eignet sich sowohl für die Erstbefüllung von VW Fahrzeugen als auch für den späteren Serviceeinsatz.

5W-30 Super-Motorenöl synthetisch für VW Longlife III verfügt über folgendes Leistungsprofil:

■ VW **504.00 / 507.00**

■ Mercedes Benz **229.51**

5W-30 Super-Motorenöl synthetisch für VW Longlife III überdeckt alle vorangegangenen VW - Spezifikationen:



Achtung Ausnahmen:

In allen VW Motoren einsetzbar **außer**: 3- und 4 Zylinder Pumpe Düse Motoren ohne Long-Life Service, sowie R5- und V10-TDI Pumpe Düse Motoren mit und ohne LongLife-Service. (wie z.B. in Phaeton und Touareg.)

Somit ist 5W-30 Super-Motorenöl synthetisch für VW Longlife III das ideale Produkt zur Sortenrationalisierung.

- ◆ Verringert Aschebildung im Partikelfilter und spart Kraftstoff.
- ◆ Verlängert die Lebensdauer des Partikelfilters.

Typische Kennwerte

| Eigenschaft | Dichte bei 15 °C | Viskosität bei | | | Flamm-punkt | Pourpoint | Viskositäts-Index |
|-------------|---------------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------|-------------------|
| | | -30°C | 40 °C | 100 °C | | | |
| DIN Test | 51 757 | 51 377 | 51 562 | 51 562 | ISO 2592 | ISO 3016 | ISO 2909 |
| Einheit | g/ml | mPas | Mm ² /s | mm ² /s | °C | °C | - |
| Wert | 0,85 | <6600 | 73,4 | 11,9 | 200 | -33 | 160 |

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und ständiger Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens. Vorherige Ausgaben sind ungültig und zu vernichten.

