

# **Approved Engine VWM 5W30**

## **Produktinformation**

PHI OIL GmbH
Unterechingerstraße 2
A-5113 St. Georgen bei Salzburg
Tel +43 (6272) 20 121-0
Fax +43 (6272) 20 121-21
E-Mail office@phi-oil.com
www.phi-oil.com

### Beschreibung:

Modernes Leichtlaufmotorenöl auf Basis synthetischer Grundöle. Sorgfältig ausgewählte, hochwirksame Additive verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Volllastbetrieb
- Sehr geringer Ölverbrauch durch hohen Flammpunkt
- Verringerte Aschebildung (low SAPS)
- Sehr gute Kaltstart Eigenschaften
- Stabiler Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Geeignet f
  ür verlängerte Ölwechselintervalle
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### **Anwendung:**

Hervorragend geeignet für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader, Abgasnachbehandlung und Partikelfilter in PKWs und Transportern. Das Produkt ist geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle und kann sehr universell in Fuhrparks eingesetzt werden.

#### Spezifikationen und Freigaben:

ACEA C3 API SP VW 504.00 / 507.00 MB-Freigabe 229.51

BMW LL-04

#### PHI OIL Empfehlung:

Porsche C30 MB 229.52 Opel OV0401547

#### **Typische Standardanalysen:**

Dichte bei 15°C	kg/m³	852	Flammpunkt COC	°C	>220
Viskosität bei -30°C	mPa.s	5.940	Fließpunkt	°C	-42
Viskosität bei 40°C	mm²/s	69,6	Basenzahl	mg KOH/g	8,3
Viskosität bei 100°C	mm²/s	12,2	Sulfataschegehalt	%	0,75
Viskositätsindex		174	•		

passionate about performance