



Approved Engine VWM 5W30

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

Produktinformation

Beschreibung:

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

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- Sehr geringer Ölverbrauch durch hohen Flammpunkt
- Verringerte Aschebildung (low SAPS)
- Sehr gute Kaltstart Eigenschaften
- Stabiler Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Geeignet für 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 BMW LL-04	API SP	VW 504.00 / 507.00	MB-Freigabe 229.51
----------------------	--------	--------------------	--------------------

PHI OIL Empfehlung:

Porsche C30	MB 229.52	Opel OV0401547
-------------	-----------	----------------

Typische Standardanalysen:

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

passionate about performance