# PRO RACING 5W50

Dies ist ein HC-Synthese Schmiermittel, das auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und für die Schmierung von Benzin- und Dieselmotoren mit Turbolader einen hohen Viskositätsindex aufweist. Dank seiner hervorragenden Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen sorgt dieses Öl für perfekte Kaltstarts. Zudem zeichnet es sich bei heißem Motor durch hohe Viskosität aus.

### ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird für Viertakt-Benzinmotoren mit mehreren Ventilen und in Viertakt-Dieselmotoren mit oder ohne Turbo verwendet. Das Öl eignet sich besonders für eine sportliche Fahrweise.

### **MERKMALE**

Umfassender Motorschutz: hält den Motor sauber Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen Fahrstil: sportliche Fahrweise

## **SPEZIFIKATIONSBEREICH**

ACEA	A3/B4-08	MB	229.3
API	SN/CF	VW	50101
BMW	LONGLIFE-01	VW	505 00

#### TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	<b>Durchschnittliches Ergebnis</b>
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm²/s	118
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm²/s	18
	ASTM D2270		170
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.6
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-30
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.1
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	235

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.



G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium