

# EXTENDTECH

## 10W40 HM

30/10/2015  
15127

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert und auf die Schmierung aller Viertakt-Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen mit Direktkraftstoffeinspritzung ausgelegt ist. Er erfüllt die API SM-Spezifikation für Benzinmotoren mit sehr langen Ölwechselintervallen.

### ANWENDUNGEN

Dieselmotoren mit Ansaugung oder Turboaufladung sowie mit Direkteinspritzung. Hochleistungs-Benzinmotoren. Ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle.

### MERKMALE

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors.  
Kaltstart: außergewöhnliche Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.  
Verlängerung der Ölwechselintervalle: größerer Abstand zwischen Ölwechseln.

### SPEZIFIKATIONSBEREICH

ACEA	A3/B4-08	RENAULT	RN 0700
API	SM/CF	RENAULT	RN 0710
MB	229.3	VW	505 00
MB	226.5	VW	502 00

### TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	95.4
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		152
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6500
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.0
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

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

#### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

