

# WOLF EXTENDTECH 5W40 HM

10/07/2023  
28116

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen der jüngsten Generation basiert und eigens zur Erfüllung der strengsten Anforderungen von Motorenherstellern entwickelt wurde. Das Öl ist mit nicht konventionellen Grundölen und hochentwickelten Additiven formuliert.

## ANWENDUNGEN

Dieses Motoröl kann allgemein für Benzinmotoren von Personenkraftwagen verwendet werden und erfüllt höchste Leistungsansprüche. Zudem ist es für Dieselmotoren von Personenkraftwagen mit Turbolader und Direkteinspritzung geeignet. Verlängerte Ölwechselintervalle sind entsprechend den konkreten Vorgaben der Hersteller möglich. Dieses Öl ist nicht für Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) geeignet.

## MERKMALE

Umfassender Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark sauber  
Kaltstart: Außergewöhnliche Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen  
Verlängerung der Ölwechselintervalle: langer Abstand zwischen Ölwechseln

## SPEZIFIKATIONEN

ACEA	A3/B3-16	MB	229.3
ACEA	A3/B4	MB	229.5
API	SN/CF	OPEL	GM-LL-B-025
BMW	LONGLIFE-01	PORSCHE	A40
CHRYSLER	MS 12991	PSA	B71 2296
FIAT	9.55535-H2	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-M2	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-N2	VW	Freigabe 502 00
FIAT	9.55535-Z2	VW	Freigabe 505 00
MB	226.5		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	83.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		170
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6300
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.1
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	228

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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

