

# WOLF EXTENDTECH 5W40 HM

30/10/2025  
28116

W pełni syntetyczny olej oparty na starannie dobranych, wysokiej jakości olejach bazowych najnowszej generacji, spełniający restrykcyjne wymagania producentów silników. Opracowany na bazie niekonwencjonalnych olejów bazowych i zaawansowanych dodatków.

## ZASTOSOWANIA

Olej ten można stosować w silnikach benzynowych samochodów osobowych o wysokich osiągnięciach. Jest również odpowiedni do silników wysokoprężnych z turbosprężarką i bezpośrednim wtryskiem paliwa (w samochodach osobowych). Istnieje możliwość wydłużenia okresu między wymianami oleju zgodnie z zaleceniami producenta. Oleju nie można stosować w silnikach wysokoprężnych wyposażonych w filtr cząstek stałych (DPF).

## CECHY

Pełna ochrona silnika: wysoka czystość silnika  
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskich temperaturach  
Rzadsze wymiany oleju: dłuższe okresy między przeglądami

## SPECYFIKACJA

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	83.3
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Indeks lepkości	ASTM D2270		170
B.N. (metoda HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Lepkość SDW w temp. -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6300
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	1.1
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	228

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

