

# WOLF VITALTECH 5W40

27/02/2026  
16116

W pełni syntetyczny środek smarujący wyprodukowany w oparciu o wyselekcjonowane wysokiej jakości oleje bazowe oraz doskonałe dodatki najnowszej generacji. Opracowany szczególnie z myślą o spełnieniu rygorystycznych wymagań producentów. Ten skład zapewnia doskonałą płynność w niskich temperaturach, bardzo niską oporność przy rozruchu, wyjątkowy współczynnik lepkości oraz bardzo wysoką stabilność termiczną.

## ZASTOSOWANIA

Olej jest stosowany w wysokowydajnych samochodowych silnikach benzynowych oraz silnikach Diesla do samochodów osobowych z turbosprężarką i bezpośrednim wtryskiem. Wysoka jakość zapewnia dłuższe przerwy między wymianą oleju, zgodnie z wymaganiami producentów.

## CECHY

Kompleksowa ochrona silnika: wyjątkowa trwałość i czystość silnika  
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskich temperaturach  
Rzadsze wymiany oleju: dłuższe przerwy między wymianami oleju

## SPECYFIKACJA

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	approval SN Plus
API	approval SP
API	CF
API	SN
BMW	LONGLIFE-01
CHRYSLER	MS 12991
FIAT	9.55535-H2
FIAT	9.55535-M2
FIAT	9.55535-Z2
MB	226.5
MB	approval 229.3
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	approval A40
PSA	B71 2296
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	approval 502 00
VW	approval 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	0.858
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	86.0
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Indeks lepkości	ASTM D2270		175
B.N. (metoda HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Lepkość SDW w temp. -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	1.27
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	220

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)

