

# WOLF OE LEVELTECH 5W30 C3

30/10/2025  
75607

Ten w pełni syntetyczny olej silnikowy spełnia wymagania różnych producentów OEM. Został on opracowany w technologii Mid SAPS, łącząc w sobie niezwykle niską lepkość i doskonałe dodatki ochronne, dzięki czemu silnik zużywa mniej paliwa. Ten produkt może nie być dostępny w danym regionie. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

## ZASTOSOWANIA

Olej ten spełnia wymogi specyfikacji dexos 2, co oznacza, że może być wykorzystywany do smarowania we wszystkich nowych samochodach osobowych GM/OPEL/Vauxhall i Chevrolet z silnikami wysokoprężnymi i benzynowymi. Ponadto spełnia on wysokie wymagania producentów Volkswagen i Mercedes-Benz.

## CECHY

Ochrona systemów oczyszczania spalin: pełne zabezpieczenie  
Całkowita ochrona silnika: wyjątkowa czystość i trwałość silnika

## SPECYFIKACJA

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SN/CF
BMW	LOGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos™2
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	505 01

### 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
Wygląd	Visual		B&C
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	71.4
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Indeks lepkości	ASTM D2270		167
B.N. (metoda HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Lepkość SDW w temp. -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	232

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)

