

# WOLF OFFICIALTECH OW30 MS-BFE

14/04/2025  
65619

Jest to w pełni syntetyczny środek smarny oparty na starannie wyselekcjonowanych olejach bazowych wysokiej jakości. Olej ten został opracowany zgodnie ze specyfikacją BMW Longlife-12 FE i sprostą najnowszą technologią wysoko zaawansowanych silników doładowanych, wymagających oleju o wysokiej wydajności i niskim współczynniku lepkości.

## ZASTOSOWANIA

Produkt jest obowiązkowy w najnowszych benzynowych i wysokoprężnych silnikach BMW. Może być stosowany w wielu innych pojazdach dzięki zgodności ze specyfikacją ACEA C2. Formuła oleju jest optymalna do dzisiejszych samochodów i zapewnia wyjątkową wytrzymałość filmu olejowego, co zapobiega jego zerwaniu i zmniejsza tarcie, a także gwarantuje oszczędność spalania i niezawodność.

## CECHY

Kompleksowa ochrona silnika: wysoki poziom czystości  
Oszczędność paliwa: niższe zużycie paliwa i mniejsza emisja CO<sub>2</sub>  
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskiej temperaturze

## SPECYFIKACJA

ACEA	C2	ILSAC	GF-5
API	SN	BMW	LONGLIFE-12FE

## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.841
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	53.7
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.1
Indeks lepkości	ASTM D2270		178
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-57
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0.80
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	225
Lepkość SDW w temp. -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5400
B.N. (metoda HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3

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