

# WOLF OE LEVELTECH 0W-30 MS-BHDI

05/03/2025  
75637

Этот смазочный материал на основе тщательно подобранных высококачественных базовых масел разработан специально для двигателей PSA EBPO VI Blue HDi DW10F с системой очистки выхлопных газов и турбокомпрессором. При таких технических характеристиках необходима высокая устойчивость, которая обеспечит длительные интервалы замены масла. Кроме того, этот продукт устраняет проблемы, связанные с применением биотоплива.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло изначально разработано для обязательного использования в двигателях PSA EBPO VI Blue HDi DW10F, в частности, в двигателях, оснащенных технологией e-HDi с системой «старт-стоп». Оно также подходит для пассажирских автомобилей других автопроизводителей, для которых требуется аналогичный коэффициент вязкости и характеристики согласно спецификации ACEA C2, что гарантирует пригодность этого масла для широкого диапазона моделей транспортных средств. Состав продукта оптимален для современных автомобилей с увеличенным интервалом замены масла.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя  
Экономия топлива  
: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub>  
Холодный запуск: великолепная текучесть при низких температурах

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C2
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
IVECO	18-1811 Classe SC1 LV
PSA	B71 2312

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	50.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.6
Индекс вязкости	ASTM D2270		180
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.56
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	226
Вязкость CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5950

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

