

# WOLF OE LEVELTECH 5W30 LL III

29/10/2025  
75602

Это полностью синтетическое моторное масло разработано в соответствии со спецификациями различных OEM-производителей. Оно соответствует требованиям ACEA и API, отличается превосходной текучестью и обеспечивает улучшенную защиту двигателя независимо от дорожных условий. Данный продукт может быть недоступен в вашем регионе. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному торговому представителю.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Его состав соответствует спецификациям VW 504.00 и 507.00. Это моторное масло может использоваться для обслуживания различных двигателей EURO 4 и EURO 5, оснащенных дизельными сажевыми фильтрами.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки отработавших газов: максимальная защита системы очистки отработавших газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C2
ACEA	C3
API	approval SN
API	CF
BMW	LOGLIFE-04
FIAT	9.55535-S3
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
OPEL	OV 040 1547 - D30
PORSCHE	C30
VW	503 01
VW	504 00/507 00

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.7
Индекс вязкости	ASTM D2270		169
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.7
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	230

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

