

# WOLF GUARDTECH 10W40 B4

14/04/2025  
23127

Це напівсинтетичне мастило, створене на основі ретельно відібраних базових олив високого ступеня очищення. Це вдосконалена моторна олива, спеціально розроблена для відповідності вимогам ACEA A3/B4 та нормам «Євро-4». Її призначено для змащування чотиритактних двигунів бензинових і дизельних автомобілів, зокрема дизельних двигунів із прямим уприскуванням палива, як-от Common Rail, HDI, CDI тощо. Ключові характеристики — низький вміст попелу та надійний захист від старіння.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ідеально підходить для дизельних двигунів як із турбонагнітачем, так і без нього. Особливо рекомендується для дизельних двигунів із прямим уприскуванням палива, як-от Common Rail, HDI, CDI тощо. Завдяки оптимальному індексу в'язкості можна використовувати цілий рік.

## ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті  
Холодний запуск: дуже гарна текучість за низької температури

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	SN/CF
FIAT	9.55535-D2
FIAT	9.55535-G2
MB	229.1
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	501 01
VW	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)



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	91
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		155
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
В'язкість CCS при -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

