

WOLF VITALTECH 5W40 B4 DIESEL

03/04/2026
26116

Це повністю синтетичне мастило, створене на основі ретельно відібраних високоякісних базових олив і присадок останнього покоління, спеціально розроблено для відповідності найжорсткішим вимогам виробників двигунів. Вони забезпечують відмінну текучість за низьких температур, дуже низький опір під час запуску, винятковий індекс в'язкості та вкрай високу теплостійкість.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу розроблено спеціально для дизельних двигунів легкових автомобілів із турбонагнітачем і прямим уприскуванням палива. Висока якість дає змогу досягнути подовжених інтервалів заміни оливи згідно з конкретними вимогами виробників. Високу сумісність із біодизельним паливом підтверджено широкими польовими випробуваннями.

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури
Збільшений інтервал заміни оливи: довший інтервал заміни оливи

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A3/B4
API	SN/CF
BMW	LOGLIFE-01
MB	226.5
MB	229.3
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	A40
PSA	B71 2296
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	502 00
VW	505 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	83.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		170
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
В'язкість CCS при -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.27
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.wolfubes.com

