

# WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

14/04/2025  
26626

Це мастило на синтетичній основі, створене з ретельно відібраних базових олів високого ступеня очищення. Цю оливу можна використовувати для всіх сучасних бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів, вантажівок, позашляховиків та іншої важкої техніки. Особливо підходить для використання з паливом нижчої якості з високим вмістом сірки. Вона забезпечує чудовий захист від відкладень у мастилопроводах і турбонагнітачах та гарантує покращений захист від зношення розподільного вала.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Універсальна синтетична базова моторна олива з підвищеним загальним лужним числом, розроблена з дотриманням останніх специфікацій європейських і американських виробників легкових автомобілів і двигунів, що працюють на важкому дизельному паливі. Ця олива підходить для двигунів із низьким рівнем викидів (стандартів «Євро-2» та «Євро-3», а також деяких двигунів стандарту «Євро-4»). Не підходить для двигунів стандартів «Євро-4», «Євро-5» і «Євро-6» із сажовим фільтром.

## ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна  
Холодний запуск: дуже гарна текучість за низької температури

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A3/B4-10
ACEA	E7-08 Issue 2
API	CI-4/SL
JASO	DH-1
ALLISON	C4
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
CUMMINS	CES 20078
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-III-10
GLOBAL	DHD-1
MACK	EO-M PLUS
MACK	EO-N
MAN	M3275-1
MB	229.1
MTU	Oil Category 2
RENAULT	RLD
RENAULT	RLD-2
VOLVO	VDS-3

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.869
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90.7
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		156
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
В'язкість CCS при -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6000
Температура займання COC	ASTM D92	°C	230

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](http://www.wolfubes.com)

