

# WOLF VITALTECH 15W40

14/04/2025  
14636

Це вискоєфективна мінеральна олива для дизельних двигунів, розроблена для забезпечення надійної роботи в різних важких умовах експлуатації. Підходить для двигунів із низьким рівнем викидів (стандартів «Євро-2» та «Євро-3», а також деяких двигунів стандарту «Євро-4»).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендовано використовувати для всіх сучасних дизельних двигунів вантажівок і позашляховиків, а також для інших важких умов експлуатації. Засіб загального призначення, зокрема для змішаних автопарків. Підходить для дизельних двигунів із низьким рівнем викидів і рециркуляцією відпрацьованих газів (стандартів «Євро-2» та «Євро-3», а також деяких двигунів стандарту «Євро-4»). Не лише відповідає суворим вимогам багатьох американських і європейських виробників дизельних двигунів, а й перевищує їх.

## ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A3/B4	MAN	M3275-1
ACEA	E7	MB	229.1
API	approval CI-4/SL	MTU	approval Oil Category 2
API	CF-4	MTU	Oil Category 1
API	CG-4	RENAULT	approval RLD-2
API	CH-4	RENAULT	RLD
JASO	DH-1	VOLVO	approval VDS-3
ALLISON	C4		
CATERPILLAR	ECF-1a		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	TO-2		
CUMMINS	approval CES 20078		
CUMMINS	CES 20076		
CUMMINS	CES 20077		
DETROIT DIESEL	DFS 93K215		
DEUTZ	approval DQC-III-18		
DEUTZ	DQC-III-10		
DTRF	approval 15B110		
GLOBAL	DHD-1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		
MACK	approval EO-N		
MACK	EO-L		
MACK	EO-M PLUS		

### 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	0.886
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	97
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		144
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-36
В'язкість CCS при -20°C	ASTM D5293	mPa.s	6500
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.49
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](http://www.wolfubes.com)

