

# WOLF GUARDTECH 15W-40 CI-4

03/04/2026  
14616

Ця моторна олива відповідає первинним вимогам ACEA (Асоціації європейських виробників автомобілів) та API (Американського інституту нафти) до двигунів великої потужності. В одному мастилі поєднані властивості для зменшення зношування й очищення. Можливо цей продукт недоступний у вашому регіоні. Будь ласка, зверніться до місцевого торгового представника за додатковою інформацією.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для всіх сучасних дизельних двигунів стандартів Euro II, III та частково Euro IV на обладнанні для роботи у важких умовах, що перетворює її на чудове мастило для обслуговування змішаних автопарків.

## ОСОБЛИВОСТІ

Захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A3/B4
ACEA	E7
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
API	CI-4/SL
MIL	L-2104 E
MIL	L-46152 D
ALLISON	C4
CATERPILLAR	ECF-1a
CATERPILLAR	TO-2
CUMMINS	CES 20071
CUMMINS	CES 20072
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-II-18
DTRF	approval 15B110
MACK	EO-L
MACK	EO-M PLUS
MAN	271
MAN	M3275-1
MB	227.1
MB	229.1
MTU	Oil Category 1
VOLVO	VDS-2

### 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	0.873
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	95.7
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.7
Індекс в'язкості	ASTM D2270		145
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.9
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-33
Температура займання COC	ASTM D92	°C	225

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