

WOLF VITALTECH 10W40

14/04/2025
14626

Це напівсинтетичне мастило, створене на основі ретельно відібраних базових олів високого ступеня очищення. Цю оливу розроблено з дотриманням останніх вимог європейських і американських виробників двигунів, що працюють на важкому дизельному паливі. Вона забезпечує чудовий захист від відкладень у мастилопроводах і турбонагнітачах та гарантує покращений захист від зношення розподільного вала.

ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для двигунів стандартів «Євро-2» та «Євро-3» із низьким рівнем викидів. Не підходить для двигунів стандарту «Євро-4» із сажовим фільтром. Забезпечує дуже довгі інтервали заміни.

ОСОБЛИВОСТІ

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

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A3/B4	RENAULT	approval RLD-2
ACEA	E7	RENAULT	RLD
API	approval CI-4/SL	VOLVO	approval VDS-3
API	CF-4		
API	CG-4		
API	CH-4		
JASO	DH-1		
ALLISON	C4		
CATERPILLAR	ECF-1a		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	TO-2		
CUMMINS	CES 20076		
CUMMINS	CES 20077		
CUMMINS	CES 20078		
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-M PLUS		
MAN	M3275-1		
MB	229.1		
MTU	Oil Category 1		
MTU	Oil Category 2		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	88.4
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		160
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
В'язкість CCS при -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.49
Температура займання COC	ASTM D92	°C	227

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

