

WOLF ECOTECH 5W30 ULTRA

31/03/2026
1215

Це повністю синтетичне мастило, створене на основі ретельно відібраних високоякісних базових олив. Це моторна олива для дизельних двигунів із надвисокими навантаженнями (UHPD), що відповідає найвищим стандартам продуктивності для потужних вантажівок. Завдяки синтетичним компонентам вона має особливо високий індекс в'язкості й забезпечує оптимальний захист від зношування та старіння.

ЗАСТОСУВАННЯ

Її призначено для операторів вантажних автомобілів, яким потрібна найкраща з доступних технологій виробництва змащувальних олив, що відповідає дедалі суворішим обмеженням на кількість вихлопних газів, установленим для дизельних двигунів у Європі. Через дуже високу мийну здатність ця олива не підходить для бензинових двигунів і транспортних засобів, оснащених сажовими фільтрами.

ОСОБЛИВОСТІ

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

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E4
ACEA	E7
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
API	CI-4
CUMMINS	CES 20077
DAF	EXTENDED DRAIN
DEUTZ	DQC-IV-10
DTFR	15B110
DTFR	approval 15B120
IVECO	18-1804 Classe TFE
MACK	approval EO-N
MAN	M3277
MTU	Oil Category 3
RENAULT	approval RLD-2
RENAULT	RLD
RENAULT	RXD
SCANIA	approval LDF-3
VOITH	Retarder Oil Class A
VOLVO	approval VDS-3

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	0.8563
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	71.80
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.14
Індекс в'язкості	ASTM D2270		167
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	14.9
Температура застигання	ASTM D6892	°C	0
В'язкість CCS при -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6050
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.8
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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

