

WOLF ECOTECH 0W30 C3 FE

05/06/2026
16105

Це повністю синтетичне мастило, створене на основі ретельно відібраних високоякісних базових олів. Це моторна олива останнього покоління з низьким вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки та низькою в'язкістю, призначена для змащування бензинових і дизельних двигунів. У порівнянні зі стандартними моторними оливами дає змогу досягти значної економії палива.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт призначено та спеціально розроблено для використання в дизельних і бензинових двигунах легкових автомобілів BMW Group. Також можна використовувати в інших дизельних і бензинових двигунах виробників оригінального обладнання, для яких потрібна олива класу 0W30 із низьким вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки.

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті
Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO2
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SN/CF
BMW	LOGLIFE-04
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	66.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Індекс в'язкості	ASTM D2270		182
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-54
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.8
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	224
В'язкість CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5900

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.wolflubes.com

