

WOLF OE LEVELTECH 5W30 C3

30/04/2026
75607

Ця синтетична базова моторна олива відповідає специфікаціям різних BOO. Її формула із середнім вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки поєднує чудові властивості низької в'язкості із захисними присадками високого рівня, що дозволяє двигуну працювати з високою ефективністю використання палива.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива відповідає специфікації dexos 2, а це значить, що її можна використовувати для змащування нових пасажирських автомобілів GM/OPEL/Vauxhall і Chevrolet з дизельними й двигунами. Крім того, вона відповідає жорстким специфікаціям Volkswagen і Mercedes-Benz.

ОСОБЛИВОСТІ

Низька плинність і відмінне зменшення зношування: покращена економія палива
Відмінний захист двигуна: подовжений строк служби двигуна

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C2
ACEA	C3
API	CF
API	SN
BMW	LOGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos™2
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	505 01

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
Зовнішній вигляд	Visual		B&C
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	71.4
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Індекс в'язкості	ASTM D2270		167
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
В'язкість CCS при -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Температура займання COC	ASTM D92	°C	232

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

