

WOLF OE LEVELTECH 5W40 PI C3

29/05/2025
75619

Це повністю синтетичне мастило відповідає високим вимогам специфікації VW 505.01 щодо стійкості до окиснення, згущення оливи й утворення осаду у двигуні. Це олива із середнім вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки, що забезпечує надійний захист пристроїв нейтралізації вихлопних газів і дизельних сажових фільтрів. Цей продукт може бути недоступний у вашому регіоні. Щоб дізнатися більше, зверніться до місцевого торгового представника.

ЗАСТОСУВАННЯ

Особливо рекомендується для змащування всіх двигунів із турбонагнітачем і прямим упорскуванням палива (TDI) з насосами-інжекторами та дизельних двигунів із турбонагнітачем і системою Common Rail.

ОСОБЛИВОСТІ

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист систем нейтралізації вихлопних газів.

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна.

Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO₂.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C3
API	approval SN
API	CF
BMW	LONGLIFE-04
FIAT	9.55535-GH2
FIAT	9.55535-S2
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos2™
MB	226.5
MB	229.31
MB	229.51
OPEL	OV 040 1547 - D40
PORSCHE	A40
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
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
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	84.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		168
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
В'язкість CCS при -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6000
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.8
Температура займання COC	ASTM D92	°C	230

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

