

# WOLF OFFICIALTECH 0W-40 C3 SP

12/05/2026  
65655

Це повністю синтетичне мастило із широкою областю застосування, створене на основі ретельно відібраних надзвичайно високоякісних базових олив останнього покоління. Забезпечує чудову плинність за низької температури, що гарантує миттєве змащування після запуску та мінімізує зношування. Воно підходить для гібридних автомобілів, якщо збігаються вимоги щодо специфікації BOO.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю моторну оливу призначено та спеціально розроблено для використання в бензинових і дизельних двигунах пасажирських автомобілів, обладнаних системами нейтралізації вихлопних газів. Її можна використовувати в різноманітних дизельних і бензинових двигунах виробників оригінального обладнання, для яких потрібна олива класу 0W-40 із низьким вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки.

## ОСОБЛИВОСТІ

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

Холодний запуск

: виняткова текучість за низької температури.

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна.

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C3	VW	TL 52579
API	approval SN Plus		
API	approval SP		
API	SN		
BENTLEY	G 052 930-2B		
BENTLEY	G 052 930-B2		
CHRYSLER	MS 10725		
CHRYSLER	MS 12633		
FIAT	9.55535-S2		
GM	dexos™2		
GM	dexos™R		
MB	229.31		
MB	approval 229.51		
MB	approval 229.52		
MCLAREN	MOB 1FS		
PORSCHE	A40 Level		
PORSCHE	C40		
RENAULT	RN 0700		
RENAULT	RN 0710		
VW	511 00		
VW	G 052 579		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	67.9
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.4
Індекс в'язкості	ASTM D2270		204
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками