

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

15/04/2026
65648

Це повністю синтетична олива на основі ретельно відібраних базових олів дуже високої якості, розроблена за останньою технологією для каталізатора, сумісним з моторними оливами. Його спеціальна формула поєднує економію палива з подовженим строком служби. Формула з низьким вмістом попелу захищає сажові фільтри й пристрої із нейтралізації вихлопних газів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю специфікацію dexos 2™ потребують усі нові моделі GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet з бензиновими й дизельними двигунами. GM/Opel повідомляє, що специфікація dexos 2™ зворотно сумісна зі специфікаціями GM/Opel попереднього покоління (GM-LL-A-025 і GM-B-LL-025). Більшість автомобілів GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet з дизельними та бензиновими двигунами можуть використовувати мастила dexos 2™. Широка сфера застосувань щодо обох специфікацій ACEA C3/C2, а також охоплення API SP.

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна.

Економія палива: нижче споживання палива та менший рівень викидів CO₂.

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

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C2	OPEL	OV 040 1547 - G30
ACEA	C3	PSA	B71 2290-2014
API	approval SN Plus	RENAULT	RN 0700
API	approval SP	RENAULT	RN 0710
BMW	approval LONGLIFE-04	RENAULT	RN17 Level
CHRYSLER	MS 11106	VW	502 00 < 2017
FIAT	9.55535-S1	VW	505 00
FIAT	9.55535-S3	VW	505 01
FORD	WSS-M2C917-A		
GM	dexos™1 Gen 2		
GM	dexos™2		
HYUNDAI	SFU		
IVECO	18-1811 Classe SC1		
KIA	SFU		
MB	226.52		
MB	approval 229.31		
MB	approval 229.51		
MB	approval 229.52		
OPEL	GM-LL-A-025		
OPEL	GM-LL-B-025		
OPEL	OV 040 1547 - D30		

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	0.853
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	68.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Індекс в'язкості	ASTM D2270		175
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	220

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

