

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

13/09/2024
65648

Це повністю синтетична олива на основі ретельно відібраних базових олив дуже високої якості, розроблена за останньою технологією для каталізатора, сумісним з моторними оливами. Її 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	RENAULT	RN 0700
ACEA	C3	RENAULT	RN 0710
API	approval SN Plus	VW	502 00
API	approval SP	VW	505 00
BMW	approval LONGLIFE-04	VW	505 01
CHRYSLER	MS 11106		
FIAT	9.55535-S1		
FIAT	9.55535-S3		
FORD	WSS-M2C917-A		
GM	dexos 2		
GM	dexos1™ Gen 2		
HYUNDAI	SFU		
IVECO	18-1811 Classe SC1		
KIA	SFU		
MB	approval 229.31		
MB	approval 229.51		
MB	approval 229.52		
OPEL	approval OV 040 1547 - D30		
OPEL	approval OV 040 1547 - G30		
OPEL	GM-LL-A-025		
OPEL	GM-LL-B-025		

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

