

WOLF OFFICIALTECH 0W-20 C5 P

14/04/2025
65657

Моторна олива ACEA C5 із низьким вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки для пасажирських автомобілів розрахована передусім для найновішої специфікації Stellantis / PSA B71 2010, але також підходить для дизельних і бензинових двигунів, які виготовляються іншими автовиробниками й споживають оливу ACEA C5 SAE 0W-20.

ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціально розроблено для найновіших двигунів PSA GROUP (Peugeot/Citroën/DS), які потребують оливи PSA B71 2010, як-от Blue HDi, PureTech, гібридних двигунів, двигунів, які оснащено системою Stop & Start тощо. Ця олива ACEA C5 також підходить для дизельних і бензинових двигунів, які виготовляються іншими автовиробниками й споживають оливу ACEA C5 SAE 0W-20.

ОСОБЛИВОСТІ

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

Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.

Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO₂.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C5	TIANJIN	SFU
API	SP	TOYOTA	SFU
ILSAC	GF-5		
ILSAC	GF-6 A		
CHRYSLER	MS 6395		
FIAT	9.55535-CR1		
FIAT	9.55535-DM1		
FIAT	9.55535-DSX		
FIAT	9.55535-GSX		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
INFINITI	SFU		
KIA	SFU		
LEXUS	SFU		
MAZDA	SFU		
MB	229.71		
NISSAN	SFU		
OPEL	OV 040 1547 - A20		
PERODUA	SFU		
PSA	approval B71 2010-22		
ROEWE	SFU		
SCION	SFU		
SUBARU	SFU		
TATA	SFU		

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	0.845
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	43.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Індекс в'язкості	ASTM D2270		170
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-48
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.wolflubes.com

