

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

30/01/2026
65629

Ця формула синтетичної моторної оливи робить двигун чистішим і продуктивнішим та водночас не зменшує інтервал заміни оливи. Широкий спектр застосувань цього мастила дозволяє забезпечити досконале обслуговування різних транспортних засобів кількох провідних брендів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю моторну оливу можна використовувати в системах із системою нейтралізації вихлопних газів або без неї, які потребують моторних оливи C2 або C3. Крім того, ця моторна олива має рівень специфікації Renault RN 17. Це означає, що ви можете використовувати цей мастило в тих випадках, у яких раніше потрібні були RN0700 і RN0710, що дозволяє обслуговувати за допомогою цієї моторної оливи певні моделі Dacia та Renault.

ОСОБЛИВОСТІ

Широка область покриття: зниження витрат на змащування
Значне зниження тертя: покращена ефективність палива й знижений рівень викидів
Відмінна чистота двигуна: винятковий захист двигуна під час повного інтервалу заміни оливи

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SN
BMW	LOGLIFE-04
FIAT	9.55535-S1
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos™2
HYUNDAI	SFU
IVECO	18-1811 Classe SC1
KIA	SFU
MB	226.52
MB	229.31
MB	approval 229.51
MB	approval 229.52
OPEL	approval OV 040 1547 - D30
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
RENAULT	RN17 Level
VW	approval 505 00
VW	approval 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	0.852
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	70.9
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Індекс в'язкості	ASTM D2270		167
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.78

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

