

WOLF OFFICIALTECH 0W20 LL FE

12/05/2026
65621

Це повністю синтетичне мастило, що є обов'язковим для найновіших двигунів VW/Audi. Його розроблено для продовження строку служби та підтримування ефективності системи викидів вихлопних газів. Воно також призначене забезпечити надзвичайну чистоту двигуна, захист від зношування та тривалу довговічність, щоб ваш двигун працював як новий. Паливо значно заощаджується завдяки використанню наднизького класу в'язкості 0W20.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт розроблено для обов'язкового використання в найновіших двигунах 2,0 TFSI 140 kW та 3,0 TDI CR 160 kW від компаній VW та Audi, які потребують специфікації VW 508 00 і 509 00.

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті
Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO2
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C5
ACEA	C6
API	approval SN Plus
API	SP
API	SP/RC
ILSAC	GF-6 A
FORD	WSS-M2C956-A1
PORSCHE	C20
VW	508 00/509 00
VW	TL 52 577

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	40.2
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		184
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	235
Колір	VISUAL		GREEN
В'язкість CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	3500

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

