

# WOLF OFFICIALTECH 0W20 LS-FE

12/05/2026  
65631

Цю повністю синтетичну моторну оливу спеціально розроблено для відповідності специфікації Opel OV 040 1547 - A20. Ультранизький клас в'язкості цього мастила дозволяє найновішим конструкціям двигунів досягти своїх заздалегідь визначених цільових рівнів економії палива. До того ж, моторна олива утворює потужний шар, який поглинає шкідливі частинки і зберігає двигун чистим та захищеним. Вона підходить для гібридних автомобілів, якщо співпадають вимоги щодо специфікації BOO.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ця моторна олива забезпечує повний захист для різноманітних дизельних та бензинових двигунів сучасних пасажирських автомобілів та легких вантажівок, оснащених системою нейтралізації вихлопних газів або без неї. Крім того, її можна використовувати в поєднанні з новітніми типами палива, як-от з біопаливом та паливом на основі етанолу. Специфікація API SN Plus вказує на сумісність мастила з високоекономічними двигунами GDI, у яких ця олива запобігає пошкодженню компонентів двигуна через передчасне запалювання на низьких обертах. Ця моторна олива дозволяє деяким найпередовішим конструкціям двигунів досягати цільових рівнів економії палива, що підтверджується відповідністю специфікаціям MB 229.71 і BMW Longlife-17FE+.

## ОСОБЛИВОСТІ

Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO2  
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури  
Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист пристроїв із нейтралізації вихлопних газів

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C5	CHEVROLET	SFU
ACEA	C6	CHRYSLER	MS 12145
API	approval SQ/RC	CHRYSLER	MS 6395
API	SN Plus	DODGE	SFU
API	SN/RC	FIAT	9.55535-CR1
API	SP	FIAT	9.55535-DM1
API	SP/RC	FIAT	9.55535-DSX
API	SQ	FIAT	9.55535-GSX
ILSAC	approval GF-7 A	FORD	approval WSS-M2C954-A1
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	GF-6 A	FORD	WSS-M2C947-B1
ACURA	SFU	FORD	WSS-M2C952-A1
ASTON MARTIN	SFU	FORD	WSS-M2C962-A1
BMW	approval LONGLIFE-17FE+	GM	dexos™1 Gen 3
BMW	LONGLIFE-14FE+	GM	dexos™D
BUICK	SFU	GMC	SFU
CADILLAC	SFU	HONDA	SFU

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



HYUNDAI	SFU	NISSAN	SFU
INFINITI	SFU	OPEL	approval OV 040 1547 - A20
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006	PERODUA	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122	ROEWE	SFU
JEEP	SFU	SCION	SFU
KIA	SFU	SUBARU	SFU
LEXUS	SFU	SUZUKI	SFU
LINCOLN	SFU	TATA	SFU
MAZDA	SFU	TIANJIN	SFU
MB	229.72	TOYOTA	SFU
MB	approval 229.71	VOLVO	approval VCC RBS0-2AE
MG	SFU	VOLVO	VCC C6SP
MITSUBISHI	SFU	VW	VWC 53057

## 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 <sup>2</sup> /s	40.64
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.06
Індекс в'язкості	ASTM D2270		176
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-57
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.7
Температура займання COC	ASTM D92	°C	210

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](http://www.wolflubes.com)

