

# OFFICIALTECH 0W20 LS-FE

09/07/2020 65631

Это полностью синтетическое моторное масло специально разработано для соответствия спецификации Opel OV0401547. Ультранизкая вязкость этого смазочного материала позволяет двигателям новейших моделей достигать предварительно заданных показателей экономии топлива. Кроме того, это моторное масло образует надежный слой, который поглощает вредные частицы и обеспечивает чистоту и защиту двигателя.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло обеспечивает комплексную защиту дизельных и бензиновых двигателей современных легковых и легких грузовых автомобилей с системой очистки отработавших газов или без нее. Кроме того, это масло можно использовать в сочетании с новейшими типами топлива (например, биотопливо и топливо на основе этанола). Этот смазочный материал соответствует спецификации API SN Plus и, как следствие, совместим с высокоэкономичными двигателями с прямым впрыском топлива и предотвращает повреждение компонентов таких двигателей в результате LSPI. Данное моторное масло позволяет ряду современных двигателей достигать целевого уровня экономии топлива, о чем свидетельствует соответствие спецификациям MB 229.71 и BMW Longlife-17FE+.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экономия топлива: отличная топливная экономичность и снижение выбросов СО2.

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

Защита системы очистки отработавших газов: максимальная защита систем очистки отработавших газов.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	C5	FORD	WSS-M2C947-A
API	SN Plus	FORD	WSS-M2C947-B1
API	SN/RC	GM	DexosD™
BMW	Approval LONGLIFE-17FE+	ILSAC	GF-5
CHRYSLER	MS 12145	JAGUAR-LAND	STJLR.03.5006
FIAT	9.55535-GSX	ROVER	
FORD	WSS-M2C945-A	JAGUAR-LAND	STJLR.51.5122
FORD	WSS-M2C945-B1	ROVER	
FORD	WSS-M2C946-A	MB	Approval 229.71
FORD	WSS-M2C946-B1	OPEL	Approval OV0401547
		VOLVO	VCC RBS0-2AE

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат	
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845	
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm²/s	40.64	
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm²/s	8.06	
Индекс вязкости	ASTM D2270		176	

#### **WOLF OIL CORPORATION NV**

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



