

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LS-FE

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. Подходит для гибридных автомобилей при условии соответствия спецификациям OEM.

## 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 раннего зажигания на низких оборотах (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 CO<sub>2</sub>

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C5	CHRYSLER	MS 6395
ACEA	C6	DODGE	SFU
API	approval SQ/RC	FIAT	9.55535-CR1
API	SN Plus	FIAT	9.55535-DM1
API	SN/RC	FIAT	9.55535-DSX
API	SP	FIAT	9.55535-GSX
API	SP/RC	FORD	WSS-M2C947-A
API	SQ	FORD	WSS-M2C947-B1
ILSAC	approval GF-7 A	FORD	WSS-M2C952-A1
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C954-A1
ILSAC	GF-6 A	FORD	WSS-M2C962-A1
ACURA	SFU	GM	dexos™1 Gen 3
ASTON MARTIN	SFU	GM	dexos™D
BMW	approval LONGLIFE-17FE+	GMC	SFU
BMW	LONGLIFE-14FE+	HONDA	SFU
BUICK	SFU	HYUNDAI	SFU
CADILLAC	SFU	INFINITI	SFU
CHEVROLET	SFU	JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006
CHRYSLER	MS 12145	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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



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

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.64
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.06
Индекс вязкости	ASTM D2270		176
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-57
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.7
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	210

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

