

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 C6 F

Это полностью синтетический смазочный материал, обязательный для новейших двигателей, требующих соответствия ACEA C6. Он разработан для увеличения срока службы и поддержания эффективности систем выброса отработавших газов. Он также обеспечивает превосходную чистоту двигателя, защиту от износа и долговечность — двигатель будет работать как новый.

ПРИМЕНЕНИЕ

Данный продукт специально разработан для соответствия самым высоким требованиям последнего стандарта C6 (может использоваться там, где рекомендуется ACEA C5). Это стандарт, в котором особое внимание уделено защите от раннего зажигания на низких оборотах (LSPI), экономии топлива и снижению выбросов CO₂. Данный продукт также разработан в соответствии с новейшей спецификацией FORD WWS-M2C952-A, соответствие которой требуется для последних моделей двигателей FORD Ecoblue (дизельных).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экономия топлива: отличная топливная экономичность и снижение выбросов CO₂

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C5	MG	SFU
ACEA	C6	MITSUBISHI	SFU
API	SN Plus	OPEL	OV 040 1547 - A20
API	SP	PERODUA	SFU
ILSAC	GF-6 A	ROEWE	SFU
ACURA	SFU	SCION	SFU
ASTON MARTIN	SFU	SUZUKI	SFU
BUICK	SFU	TATA	SFU
CADILLAC	SFU	TIANJIN	SFU
CHEVROLET	SFU	TOYOTA	SFU
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	SFU		
FORD	approval WSS-M2C952-A1		
GM	dexos™D		
GMC	SFU		
HONDA	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006		
KIA	SFU		
LEXUS	SFU		
LINCOLN	SFU		
MAZDA	SFU		
MB	approval 229.71		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.8
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		191
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	234

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

