

MULTIGRADE MS-FFE C6 SAE 0W20

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

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION

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 COC	ASTM D92	°C	234

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION