



Показатели деятельности

ACEA: C5 ACEA: C6

API: SP RESOURCE CONSERVING

API: SQ RESOURCE CONSERVING

ILSAC: GF-6A
ILSAC: GF-7A
BMW: LL-14 FE+
BMW: LL-17 FE+

Ford WSS-M2C947-B1

Ford WSS-M2C952-A1

Ford WSS-M2C954-A1

Ford WSS-M2C962-A1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB: 229.71 MB: 229.72

OPEL/VAUXHALL: 0V0401547-A20

Chrysler MS-12145 Fiat 9.55535-GSX VOLVO VCC RBS0-2AE

V0EV0 V00 KB30 ZAE

VWC 53037

SYNTH-C5 OW20

Полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, с отличными показателями экономичности топлива на основе высококачественных синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости и отлично сбалансированным пакетом присадок для получения следующих свойств:

низкий расход топлива

высокий и очень стабильный индекс вязкости

высокая устойчивость к сдвигу

очень хороший холодный старт

очень сильное сопротивление к окислению

устойчивая смазочная пленка при очень высоких температурах

очень хорошая моющие свойства

отличная защита от износа, коррозии и пенообразования



Приложения

Современная экономия топлива, специально составленное синтетическое моторное масло, подходящее для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и автофургонов. Подходит для гибридных автомобилей при соблюдении спецификаций 0EM-производителей.

Характеристики

	Unit	Average
		Value
Плотность при 15 °C	kg/l	0.844
Вязкость при 40 °C	mm²/s	46.1
Вязкость при 100°C	mm²/s	8.60
Вязкость при минус 35 °C	mPas	5260
Коэффициент вязкости		169
Температура вспышки по Кливленду	°C	222
Температура застывания	°C	-51
Общее щелочное число	mgKOH/g	8.1
Содержание сульфатной золы	%	0.77

Упаковка

