



Показатели деятельности

- | ACEA: C5
- | API: SP RESOURCE CONSERVING
- | ILSAC: GF-6A
- | BMW: LL-14 FE+
- | BMW: LL-17 FE+
- | Ford WSS-M2C947-B1
- | Ford WSS-M2C962-A1
- | GM DexosD™
- | Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- | Jaguar Land Rover STJLR.51.5122
- | MB: 229.71
- | MB: 229.72
- | OPEL/VAUXHALL: OV0401547
- | VOLVO: VCC RBS0-2AE
- | Chrysler MS-12145
- | Fiat 9.55535-GSX

SYNTH-C5 0W20

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 OEM-производителей.

Характеристики

	Unit	Average Value
Плотность при 15 °C	kg/l	0.845
Вязкость при 40 °C	mm ² /s	41.60
Вязкость при 100 °C	mm ² /s	8.30
Вязкость при минус 35 °C	mPas	5260
Коэффициент вязкости		179
Температура вспышки по Кливленду	°C	222
Температура застывания	°C	-51
Общее щелочное число	mgKOH/g	7.8
Содержание сульфатной золы	%	0.77

Упаковка

