



SYNTHETIC MOTOR OIL 5W-20

Высококачественное моторное масло для двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств, для которых производитель рекомендует масла качества SN согласно классификации API. Предназначено для смазывания бензиновых двигателей с турбонаддувом и без. Качественная категория API SN (Resource Conserving) обеспечивает совместимость с двигателями, работающими на топливе, содержащем этанол, до E-85.

Класс качества: Соответствует требованиям:

SAE: 5w-20
API: SN RC
ILSAC: GF-5

API: CF
GM DEXOS 1
Chrysler, Dodge, Jeep: MS-6395
Fiat, Alfa Romeo
Lancia: 9.55535-CR1
Opel
GM: Dexos 1 Gen 2 / GM 6094M
Одобрения Ford:
WSS-M2C930-A / WSS-M2C945-A / WSS-M2C945-B1



ДВОЙНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ:

- гарантированная чистота масла
- исключительное качество
- КПД двигателя

Smart Formula НАДЕЖНОСТЬ АВТОМОБИЛЯ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ:

- гарантированная защита двигателя
- более низкие эксплуатационные расходы
- уменьшение выброса вредных газов

Физико-химические свойства масла

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	- 47
Вязкость динамическая (CCS) при -30°C, мПа*с	ASTM D 5293	3 984
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896-21 (метод В)	10,36
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D 5800-21 (метод Б)	12,5
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	48,21
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	8,86
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	166
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362-96	1,44
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2014	225
Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	0,225
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417-94	1,15