



# Sintec Professional 0W-20 C5 SN

Масло моторное синтетическое



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

## PROFESSIONAL

Предназначено для современных легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, для которых производителем рекомендованы низковязкие малозольные масла с HTHS не менее 2,6 и не более 2,9 мПа\*с (требования по ACEA C5).  
Применять в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля.



ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ  
ТОПЛИВНОЙ  
ЭКОНОМИЧНОСТЬЮ



ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНУЮ  
ЗАЩИТУ ОТ ИЗНОСА ПРИ  
МАКСИМАЛЬНЫХ НАГРУЗКАХ



ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ  
ТЕРМООКСИДЕЛЫТЕЛЬНУЮ  
СТАБИЛЬНОСТЬ



КАЧЕСТВЕННАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ  
ОСНОВА ГАРАНТИРУЕТ ЛЕГКИЙ  
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ ПРИ НИЗКИХ  
ТЕМПЕРАТУРАХ БЛАГОДАРЯ  
ПРЕКРАСНОЙ ТЕКУЧЕСТИ



ПРЕДОТВРАЩАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ  
ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ОТЛОЖЕНИЙ НА  
ПОВЕРХНОСТЯХ ДЕТАЛЕЙ  
ДВИГАТЕЛЯ ЗА СЧЕТ ОТЛИЧНЫХ  
МОЮЩИХ И ДИСПЕРГИРУЮЩИХ  
СВОЙСТВ



СОВРЕМЕННЫЙ ПАКЕТ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ  
ПРИСАДОК

### ГАРАНТИЯ/ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения составляет 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

ACEA C5; API SN; VW 508 00/509 00; Jaguar Land Rover ST JLR.03.5006;  
Jaguar Land Rover ST JLR.51.5122; Volvo VCC RBS0-2AE; Ford WSS-M2C  
947-B1; Porsche C20; HAVAL - CHERY - EXEED - OMODA - GEELY

### ФАСОВКА



### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
Класс вязкости	SAE	SAE 0W-20
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8376
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	8,54
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	46,42
Индекс вязкости	ASTM D2270	164
Динамическая вязкость CCS, при -35°C, мПа*с	ASTM D5293	5850
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,34
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	238
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 53

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена

### БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Осторожно! Горючая жидкость! Держать вдали от источников воспламенения. Может вызвать раздражение глаз и кожи. При работе с продуктом используйте средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. После контакта с маслом тщательно вымыть руки с мылом. Беречь от детей и животных. Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.

Изготовитель: ООО «Синтек Лубрикантс», Россия, 249030,  
Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, дом 41,  
строение 1, помещение 13

+7 (800) 201-40-40

WWW.SINTECLUBRICANTS.RU