



# Sintec Professional 0W-30 C2

Масло моторное синтетическое



## PROFESSIONAL

Предназначено для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких грузовиков с современными системами очистки выхлопных газов, где рекомендует применять масла класса ACEA C2. Применять в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля



НИЗКИЙ  
РАСХОД  
МАСЛА  
НА УГАР



ПРОДЛЕВАЕТ СРОК  
СЛУЖБЫ  
КАТАЛИТИЧЕСКИХ  
НЕЙТРАЛИЗАТОРОВ



ПРОДЛЕВАЕТ  
СРОК СЛУЖБЫ  
САЖЕВЫХ  
ФИЛЬТРОВ



ОБЛАДАЕТ  
ПРЕВОСХОДНОЙ  
СТОЙКОСТЬЮ К  
ОКИСЛЕНИЮ



СПОСОБСТВУЕТ  
ЭКОНОМИИ  
ТОПЛИВА



ЛЕГКИЙ ПУСК И  
ПОВЫШЕННАЯ  
ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ  
ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ  
ТЕМПЕРАТУРАХ



ОБЛАДАЕТ  
УЛУЧШЕННЫМИ  
МОЩЕ-  
ДИСПЕРГИРУЮЩИМИ  
СВОЙСТВАМИ.



ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
ПРЕВОСХОДНУЮ  
ЗАЩИТУ ОТ ИЗНОСА  
И ОБРАЗОВАНИЯ  
ОТЛОЖЕНИЙ

### 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 C2; Jaguar Land Rover STJLR.03.5007;  
Ford WSS-M2C950-A; PSA B71 2312;  
TOYOTA - HONDA - SUBARU HAVAL - CHERY - EXEED - OMODA - GEELY

### ФАСОВКА



### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
Класс вязкости	SAE	SAE 0W-30
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8357
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	10,5
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	57,56
Индекс вязкости	ASTM D2270	174
Динамическая вязкость CCS, при -35°C, мПа*с	ASTM D5293	5390
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,16
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	238
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 50

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