



Sintec ExtraLife 5000

SAE 10W-40 API SL/CF ACEA A3/B4






Масло моторное полусинтетическое

Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и лёгких грузовиков с большим пробегом.

- ▶ Разработано специально для продления срока службы двигателя
- ▶ Уникально подобранный состав борется с повышенным расходом масла и основными причинами поломки ДВС: отложения, протечки, угар, повышенное трение

Технология Seal Conditioning Technology позволяет предотвратить протечки за счёт добавления специального кондиционера, сохраняющего эластичность материалов резиновых уплотнений, что особо актуально для автомобилей с пробегом более 150 000 км.

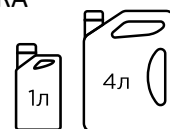
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | | |
|--|---|--|
|  <p>ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА
ЗА СЧЁТ ПРОЧНОЙ МАСЛЯНОЙ ПЛЁНКИ МАСЛО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ ОТ ИЗНОСА В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> |  <p>ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ
БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКООЧИЩЕННЫХ БАЗОВЫХ МАСЕЛ И ПЕРЕДОВЫХ ПРИСАДОК, МАСЛО ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ</p> |  <p>ЗАЩИТА ОТ ОТЛОЖЕНИЙ
АКТИВНЫЕ МОЮЩИЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ПРИСАДКИ ПРЕДОТВРАЩАЮТ ОБРАЗОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ И НАГАРОВ, СОХРАНЯЯ ДВИГАТЕЛЬ В ЧИСТОТЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ</p> |
|  <p>СНИЖЕНИЕ ТРЕНИЯ
ОРГАНИЧЕСКИЙ МОЛИБДЕН В КАЧЕСТВЕ МОДИФИКАТОРА ТРЕНИЯ ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЖАЕТ НАГРУЗКИ В ПАРАХ ТРЕНИЯ В НАГРУЖЕННЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ ДВС</p> |  <p>СНИЖЕНИЕ РАСХОДА МАСЛА
УВЕЛИЧЕННАЯ ВЯЗКОСТЬ, В ПРЕДЕЛАХ КЛАССА, В СОЧЕТАНИИ СО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ СПОСОБСТВУЮТ МАКСИМАЛЬНОМУ СНИЖЕНИЮ РАСХОДА МАСЛА</p> | |

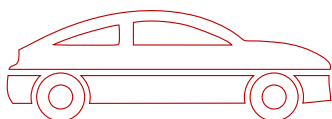
ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

ACEA A3/B4;
API SL/CF

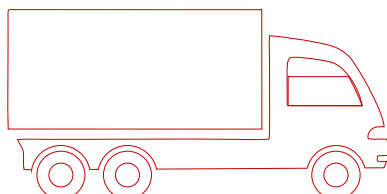
ФАСОВКА



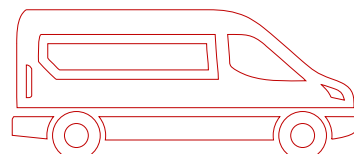
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Легковые автомобили



Лёгкие грузовики



Микроавтобусы

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
Класс вязкости	SAE	SAE 10W-40
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D4052	0,8543
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,94
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	96,73
Индекс вязкости	ASTM D2270	162
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа*с	ASTM D5293	5280
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12,50
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8,8
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	242
Температура застывания, °C	ASTM D97	-38

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

ГАРАНТИЯ

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

ХРАНЕНИЕ

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 устанавливать пробкой вверх.

БЕЗОПАСНОСТЬ

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.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

