

TOTAL CLASSIC 9 C3 5W-30

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ

- ✓ ACEA C3
- ✓ API SNCF

ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ¹

Соответствует требованиям следующих производителей:

- ✓ BMW LL 04
- ✓ MB 229.52
- ✓ GM Dexos @2
- ✓ Chrysler MS-11106

Подходит для Kia

¹ Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией производителя

TOTAL CLASSIC, гарантированное качество

Всесезонное малозольное «Low SAPS» моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, производимое по синтетической технологии, производится на основе пакета высокоэффективных присадок для выполнения требований спецификации ACEA

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Бензиновые и дизельные двигатели:**
Рекомендовано к применению для всех бензиновых двигателей (с мультиклапанными системами, турбонаддувом, с катализаторами дожигания выхлопных газов или без) для использования на легковом пассажирском и коммерческом транспорте.
- **Непосредственный впрыск, дизель:**
Подходит для турбированных, мультиклапанных двигателей и двигателей с непосредственным впрыском.
- **Наиболее сложные условия эксплуатации:**
Подходит для самых сложных условий эксплуатации (городской, смешанный режим, трасса) в любое время года
- **“Скоростной стиль вождения:**
Для любых стилей вождения, особенно, для активного, высокоскоростного.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- **Высокие эксплуатационные свойства:**
Отличная защита двигателя и стойкость к окислению.
- **Увеличенный срок службы двигателя:**
Моментальное смазывание узлов двигателя после запуска из холодного состояния, способствующее увеличению срока службы двигателя.
- **Увеличение срока службы систем последующей обработки выхлопных газов:**
Масло продлевает срок службы систем доочистки отработавших газов, предотвращая забивку и заполнение сажевых фильтров и трехкомпонентных каталитических нейтрализаторов.
- **Увеличенные интервалы замены масла:**
TOTAL CLASSIC 9 C3 5W-30 соответствует требованиям автопроизводителей к маслам для увеличенных интервалов замены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ²

Показатель	Единица	Метод	Значение
Класс вязкости	-	SAE J300	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	69
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	12
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	170
Температура вспышки	°C	ASTM D92	232
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36
TBN	мгКОН/г	ASTM D1298	7

* Вышеприведенные характеристики получены с помощью стандартного предела допуска в процессе производства и не являются спецификацией.