

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазки - Моторное масло - Моторные масла для легковых автомобилей

Версия: 045/04g

Valvoline™ All-Climate Motor Oil C2/C3 SAE 5W-30

Высококачественное полусинтетическое моторное масло. Предназначено для круглогодичного использования. Проверенная, надежная технология для разнообразных дизельных, бензиновых и газовых двигателей.

Сертификаты и спецификации

ACEA C2, C3

API SP

Области применения

Пригодно для разнообразных двигателей.

Предназначено специально для малотоннажных автомобилей, оснащенных системами доочистки отработавших газов.

Пригодно для современных двигателей с противосажевым фильтром (DPF), системами каталитического преобразования бензина (GSC) или трехкомпонентным каталитическим преобразователем (TWC), для которых предписана спецификация ACEA C2 или C3. Например, Toyota, Hyundai, Kia, Nissan и пр.

Отличительные черты и преимущества

Круглогодичное использование

Моторные масла All-Climate предназначены для круглогодичной эксплуатации. Соответствует отраслевым уровням эффективности.

Широкий спектр применения

Высококачественный состав пригоден для обширного перечня транспортных средств.

Высокая эффективность холодного пуска

Мгновенная подача масла при низких температурах облегчает холодный пуск и оптимальную смазку уже через несколько секунд после включения зажигания.

Защита от износа

Прочная масляная пленка обеспечивает защиту от износа при любых рабочих условиях.

Чистота двигателя

Поддерживает чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений.

Борьба с отложениями

Предотвращает образование шлама и вредных отложений в двигателе.

Большой интервал замены

Длительный срок службы обеспечивает увеличение интервалов замены.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> или <http://pisheets.valvolineglobal.com>

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

All-Climate Motor Oil C2/C3	
Степень вязкости по SAE	5W-30
Вязкость, мм ² /с при 100°C ASTM D-445	12.0
Вязкость, мм ² /с при 40°C ASTM D-445	73.4
Индекс вязкости ASTM D-2270	160
Вязкость, мПа с -30°C ASTM D-5293	<6600
Общая щелочность, мг КОН/г ASTM D-2896	7.9
Температура застывания, °C ASTM D-5949	-42
Удельная плотность при 15,6°C ASTM D-4052	0.855
Температура вспышки, СОС, °C ASTM D-92	223

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvolineglobal.com>

Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – 045/03g

™ Товарный знак, Valvoline Global Operations ©2024 Valvoline Global Operations

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.