ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазки – Моторное масло – Моторные масла для легковых автомобилей

Версия: 083/01

Valvoline[™] Hybrid C2 Motor Oil SAE 5W-30

Высококачественное синтетическое моторное масло для гибридных автомобилей. Данный продукт предлагает максимальную эффективность и защиту при любых условиях эксплуатации. Защищает двигатель от резкого запуска и повышенного износа в циклах пуска и останова, характерного для гибридных автомобилей. Эта защита обеспечивается благодаря тщательному подбору специальных присадок для повышения устойчивости к окислению и коррозии и защиты от износа.

Уровни эффективност	И
ACEA: C2	
API: SP	
API: SN	

Области применения

Предназначено как для гибридных, так и обычных автомобилей, для которых требуется моторное масло ACEA C2 или API: SN, SP с вязкостью SAE 5W-30.

Особенности и преимущества

Уникальная формула для превосходной защиты

Моторные масла серии Valvoline Hybrid C содержат специальные присадки и антиоксиданты, обеспечивающие повышенную защиту (по сравнению с обычными моторными маслами) от окисления, коррозии и износа, особенно для гибридных автомобилей.

Защита от износа

Улучшенные противоизносные присадки продлевают срок службы двигателя и поддерживают эффективность систем автомобиля.

Стоп-старт

Повышенная устойчивость к окислению гарантирует долговечность двигателя в самых неблагоприятных циклах пуска и останова. Повышенная текучесть масла и быстрый отклик при низких температурах снижают износ в самых суровых условиях пуска и останова.

Борьба с отложениями

Улучшенная борьба с отложениями предотвращает преждевременную деградацию масла.

Водостойкость

Превосходная водостойкость и способность к сепарации предупреждают образование углеродистых отложений.

Устойчивость к окислению

Повышенная устойчивость к окислению гарантирует долговечность двигателя в самых суровых циклах пуска и останова.

Негибридные (обычные)

Моторные масла серии Valvoline Hybrid C можно также использовать в двигателях, для которых требуется моторное масло ACEA: C2, API: SP и API: SN с вязкостью SAE 5W-30.

Раннее зажигание на низких оборотах (LSPI)

Интегрированная защита от LSPI



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 www.valvolineeurope.com

Типовые характеристики

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

Valvoline Hybrid C2 Motor Oil	
Класс вязкости по SAE	5W-30
Вязкость , мм ² /с при 100 °C.	10,5
ASTM D-445	
Вязкость , мм ² /с при 40 °C.	60,2
ASTM D-445	
Индекс вязкости	166
ASTM D-2270	
Вязкость , мПа с -30°С.	<6400
ASTM D-5293	
ТВN , мг KOH/g	9,0
ASTM D-2896	
Температура потери	-39
текучести, °С	
ASTM D-5949	
Удельная плотность при	0,848
15,6°C.	
ASTM D-4052	
Температура вспышки в	228
открытом тигле Кливленда	
(COC), °C.	
ASTM D-92	

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

Здравоохранение и безопасность

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.valvoline.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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах © 2020 Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразу меваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразу меваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

