



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Смазки – Моторное масло – Моторные масла для легковых автомобилей

Версия: 087/01

Valvoline™ Hybrid C5 Motor Oil SAE 0W-20

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 эффективности

ACEA: C5

API: SP

API: SN

Области применения

Предназначено как для гибридных, так и обычных легковых автомобилей, для которых требуется моторное масло ACEA C5 или API: SN, SP с вязкостью SAE 0W-20.

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 условиях с частыми выключениями и пусками. Повышенная текучесть масла и быстрый отклик при низких температурах предупреждают 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

Моторные масла серии Valvoline Hybrid C можно также использовать в двигателях, для которых требуется моторное масло ACEA: C5, API: SP и API: SN с вязкостью SAE 0W-20

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, дистрибутором 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 C5 Motor Oil

Класс вязкости по SAE	0W-20
Вязкость, мм²/с при 100 °C. ASTM D-445	8,3
Вязкость, мм²/с при 40 °C. ASTM D-445	44,4
Индекс вязкости ASTM D-2270	166
Вязкость, мПа с -35°C. ASTM D-5293	<6000
TBN, мг KOH/g ASTM D-2896	8,9
Температура потери текучести, °C ASTM D-5949	-42
Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052	0,844
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °C. ASTM D-92	228

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°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.