

Смазки - Моторные масла – Моторные масла для мотоциклов

Версия: 317/02

Racing 2T Motorcycle Oil SAE 50 (синее)

Высокоэффективное синтетическое для 2-тактных двигателей гоночных мотоциклов с водяным охлаждением. Специально разработано и испытано для защиты и эффективной работы в экстремальных условиях гонок.

Уровни эффективности

Разработано для гонок
Смазка согласована с CIK-FIA

Области применения

Пригодно для двухтактных двигателей гоночных мотоциклов.

Возможно использование в двухтактных двигателях с системой предварительного смешивания. Смесь должна соответствовать указаниям производителя двигателя для топлива с октановым числом 95.

При использовании в дождливую погоду продукт не вызывает заедания дроссельной заслонки.

Без предварительного разбавления, не предназначено для систем впрыска масла.

Не смешивать с другими смазками для мотоциклов.

Отличительные черты и преимущества

Максимальная эффективность в двухтактных гоночных двигателях

Масло Valvoline Racing 2T предназначено специально для двухтактных двигателей гоночных мотоциклов. Специально разработано и испытано для защиты и эффективной работы в экстремальных условиях гонок.

Защита от износа

Прочная масляная пленка выдерживает высокие обороты двигателя, сохраняя стабильность при высоких рабочих температурах.

Чистота двигателя

Поддерживает чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений.

Смазка согласована с CIK-FIA

Утверждена CIK-FIA в качестве официальной смазки для гонок.

Добавлен краситель для облегчения применения

В состав входит синий краситель для визуальной идентификации при смешивании.

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.

Racing 2T	
Цвет	Синий
Степень вязкости по SAE	50
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	17,5
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	145
Индекс вязкости ASTM D-2270	130
Общая щелочность, мг KOH/г ASTM D-2896	6,0
Температура застывания, °С ASTM D-5949	-33
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,950
Температура вспышки, в открытом тигле Кливленда (COC), °С ASTM D-92	220

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

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.

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://msds.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.

Заменяемый документ - 317/01