

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазки - Моторные масла – Моторные масла для мотоциклов

Версия: 303/08

DuraBlend™ Scooter 2T Motor Oil

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для двухтактных двигателей скутеров.

Состав отвечает требованиям всех ведущих моторостроителей.

Уровни эффективности

API: TC

JASO: FD

ISO: L-EGD

Области применения

Высокоэффективное синтетическое технологическое малодымное моторное масло практически для всех двухтактных двигателей скутеров.

Предварительно разбавлено для улучшения смешиваемости и может быть использовано как для инжекторных систем, так и для систем с предварительным смешиванием.

Используйте соотношение топливо/масло согласно спецификации производителя двигателя, но не более 100:1.

Отличительные черты и преимущества

Высокая производительность

Моторное масло Durablend Scooter 2T создано на основе высококачественных масел и присадок для обеспечения максимальной выходной производительности для двухтактных двигателей скутеров.

Защита от износа

Сильная масляная пленка и повышенная стабильность продукта обеспечивают длительную защиту двигателя.

Чистота двигателя

Поддерживает чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений.

Простой запуск

Рекомендуется для быстрого запуска. Даже при очень холодных погодных условиях или после длительного простоя двигателя.

Низкий уровень возникновения дыма

Специально создано для создания минимального уровня дыма.

Предварительно разбавленное

Предварительно разбавленный состав для легкого перемешивания.

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.

DuraBlend Scooter 2T	
Вязкость , мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	9,1
Вязкость , мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	59
Индекс вязкости ASTM D-2270	132
Температура застывания , °С ASTM D-5949	-42
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,858
Температура вспышки , в открытом тигле Кливленда (COC), °С ASTM D-92	80

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

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 - 303/07