

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Сервисные присадки – моторное масло

Версия: SA2/02

Valvoline™ Engine Oil Treatment

Специальный пакет присадок для повышения эффективности моторных масел.

Области применения

Средство применимо для всех бензиновых и дизельных двигателей.

Valvoline™ Engine Oil Treatment повышает индекс вязкости масла, делая его гуще при высоких температурах и, тем самым, увеличивает толщину пленки масла.

Основные преимущества:

- Увеличенные интервалы замены масла
- Снижение эксплуатационных расходов и увеличение срока службы за счет снижения трения.

Инструкции по использованию

Добавьте Valvoline™ Engine Oil Treatment в моторное масло.

Прогрейте двигатель до рабочей температуры.

Важное примечание:
НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ разрешенного максимального объема в картере.

Дозировка:

Содержимое рассчитано на 4, 5 л моторного масла.

Безвредно для двигателя в концентрациях до 20% от моторного масла.

Залейте содержимое металлического флакона (300 мл) в моторное масло объемом не менее 1,5 л.

Отличительные черты и преимущества

Увеличенные интервалы замены

Valvoline™ Engine Oil Treatment подходит для применения при увеличенных интервалах замены.

Предотвращает повышенный расход и потери масла

Увеличенная вязкость при высоких температурах улучшает уплотнение поршневых колец. В результате сокращается расход масла.

Универсальное применение

Valvoline™ Engine Oil Treatment пригодна для всех бензиновых и дизельных двигателей.

Борьба с отложениями

Содержит специальные присадки, улучшающие стойкость к окислению и диспергирование частиц загрязнений.

Противозадирная защита

Специальные присадки для защиты от износа стабилизируют пленку смазки при экстремальных нагрузках.

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.

Engine Oil Treatment	
Внешний вид	Коричневая жидкость
Удельная плотность при 20°C	0,857
Температура вспышки, °C	210

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

Соответствие требованиям по охране

здравья 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. Хранить плотно закрытый контейнер в прохладном, сухом месте с хорошей вентиляцией. Продукт следует хранить в помещении, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур. Не допускать замерзания.

Заменяемый документ – SA2/01

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017

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.