

Сервисные присадки – моторное масло

Версия: SA3/01

Valvoline™ Engine Oil Stop Leak

Специальный пакет присадок помогает снизить расход топлива путем улучшения состояния уплотнений, чтобы поддержать эксплуатационную надежность.

Области применения

Пригодна для всех бензиновых и дизельных двигателей, в которых применяются распространенные моторные масла.

Применять в следующих случаях:

- Определен повышенный расход и потеря масла через прокладки.

Инструкции по использованию

Добавьте герметик системы смазки Valvoline в моторное масло и дайте двигателю поработать 10 минут на холостых оборотах, чтобы обеспечить надлежащее смешивание.

Важное примечание:
НЕ ПРЕВЫШАТЬ разрешенного максимального объема в картере

Содержимое рассчитано на 5 л моторного масла.

Безвредно для двигателя в концентрациях до 10% от моторного масла.

Проверьте систему смазки на предмет течей. Если течь сохраняется примерно через 3 дня, вероятно, повреждены уплотнения, их следует заменить.

Отличительные черты и преимущества

Прямой эффект

Герметик системы смазки Valvoline начинает действовать сразу после применения.

Положительное влияние на окружающую среду

Предотвращает загрязнение окружающей среды вследствие неконтролируемой потери моторного масла.

Универсальное применение

Герметик системы смазки Valvoline пригоден для бензиновых и дизельных двигателей и всех распространенных типов моторных масел и уплотнений двигателя.

Долговременные результаты

Надежная герметизация течей моторного масла.

Просто в использовании

Применяется простым добавлением в моторное масло моторное масло API CJ-4. Не требует специальных инструментов или оборудования.

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.

| Engine Oil Stop Leak | |
|-----------------------------|---------------|
| Внешний вид | Светло-желтый |
| Удельная плотность при 20°C | 0,87 |
| Температура вспышки, °C | > 200 |

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

Соответствие 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

Отработанные химические вещества 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 –

™ 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.