

Автомобильные химические вещества - Технический аэрозоль - Инструменты

Версия: TS/014

Valvoline™ Gasket Remover

Высококачественный спрей для быстрого и простого удаления засохшего клея и уплотнений, а также затвердевших уплотнительных материалов в автомобилях и деталях машин.

Области применения

Головки блоков цилиндров
Коробки передач
Системы выпуска
Картеры двигателей
Санитарные фитинги
Водяные и масляные насосы
Электродвигатели

Характеристики продукции

Удобство использования
Высокорастворяющие свойства
Оптимальный эффект за счет высокой вязкости
Непроводящее средство
Легкая гелевая субстанция
Не вызывает коррозии
Спрей с направленной струей
Клапан 360°

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline™ Gasket Remover должно иметь комнатную температуру. The processing temperature should be between 5 to 30°C. Встряхните перед использованием.

Закройте лакированные и пластиковые детали

Нанесите средство Valvoline™ Gasket Remover равномерным слоем на обрабатываемые детали и подождите около 10 минут.

Аккуратно удалите растворившиеся остатки с помощью шпателя.

Для стойких загрязнений нанесите средство еще раз.

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.

Valvoline™ Gasket Remover	
Содержание	500 мл
Основа	Диметоксиметан
Содержание ЛОС	Около 95% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный
Запах	Эфир
Относительная плотность при 20°C	0,75 г/мл
Выход вещества	1,0-1,5 г/сек
Давление пара при 20°C	2 - 3 бар
Уровень pH	Нейтральное

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

™ 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.

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://sds.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. 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.

Заменяемый документ –