

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Инструменты

Версия: TS/010

Valvoline™ Leak Detector Spray

Высококачественный спрей для обнаружения протечек в газопроводах.

Области применения

Компрессоры
Газопроводы
Воздухопроводы
Шины

Характеристики продукции

Сертификация DVGW (№ NG/5170BR0105)
Негорючее
Удаляется водой
Не вызывает коррозии
Экологически безвредный
Немного пенится
Слабо щелочной состав
С высоким пределом текучести

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

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

Нанесите средство Valvoline™ Leak Detector Spray на проверяемый участок для обнаружения протечки. В месте протечки средство начнет пузыриться.

Лишнее средство можно смыть водой.

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™ Leak Detector Spray	
Содержание	400 мл
Основа	Тензидный раствор
Газ-вытеснитель	Инертный газ-вытеснитель
Содержание ЛОС	Около 0% в весовом проценте
Относительная плотность при 20°C	1,02 г/мл
Выход вещества	2,8 г/сек
Давление пара при 20°C	8 - 9 бар
Остаточное давление	3,5 - 4,5 бар
Внешний вид	Пенится в месте протечки
Уровень pH	7 - 7,5

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 –