

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Узлы

Версия: TS/029

Valvoline™ Vaseline Spray

Высококачественная прозрачная универсальная смазка и защитное покрытие.

Области применения

Выводы аккумуляторной батареи
Органы управления аудиосистемой
Фиксаторы (винты, болты, гайки и гвозди)
Антенны
Электрические соединения
Защита для сверхлегких материалов
(сверхлегкие самолеты, ветряные турбины)

Характеристики продукции

Водоотталкивающее
Прекрасные адгезивные свойства
Предотвращение износа и заклинивания
Устойчивость к погодным условиям
Устойчивость к воздействию слабых кислот и щелочей
Превосходная защита от коррозии
Тонкодисперсное облако при нанесении

Просто в использовании:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline™ Vaseline Spray должно иметь комнатную температуру. Температура обработки должна быть в диапазоне от 5 до 30°C. Встряхните перед использованием.

Нанесите средство Valvoline™ PTFE Vaseline тонким слоем.

Оптимальная смазка достигается после испарения растворителя.

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.valvolineurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

| Valvoline™ Vaseline Spray | |
|---|------------------------------|
| Содержание | 500 мл |
| Основа | Вазелин |
| Содержание ЛОС | Около 85% в весовом проценте |
| Цвет | Белый |
| Запах | Характеристика |
| Относительная плотность при 20°C | 0,89 г/мл |
| Выход вещества | 1,11 г/сек |
| Давление пара при 20°C | 3 - 4 бар |
| Испытание на задир на четырехшариковой машине (ASTM D-2596) | 3136 Н |
| Испытание на износ на четырехшариковой машине (ASTM D-2266) | <0,4 мм |
| Температура каплепадения | 42°C - 60°C |
| Термостойкость | от -30°C до +160°C |
| 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 –