

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Защита

Версия: TS/018

Valvoline[™] Electro Protect

Высококачественное защитное покрытие для предотвращения проблем с запуском из-за влаги.

Области применения

Переключатели
Аккумуляторные батареи
Разветвители
Кабели
Электроинструменты
Вилки
Электрические системы, требующие защиты от влаги
Свечи зажигания
Переключатели на печатной плате
Крышки распределителя зажигания
Предохранители
Токопроводы

Характеристики продукции

Влаго-/водоотталкивающий
Хорошие проникающие свойства
Превосходная защита от коррозии
Прекрасные адгезивные свойства
Клапан 360°

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

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

Перед обработкой выключите электрооборудование

Перед нанесением средства убедитесь, что обрабатываемые детали чистые, сухие и не содержат смазки.

Нанесите несколько тонких слоев средства Valvoline[™] Electro Protect для достижения оптимального результата.

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™ Electro Protect | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Содержание | 500 мл |
| Основа | Минеральные масла |
| Содержание ЛОС | Около 85% в весовом проценте |
| Цвет | Прозрачный |
| Запах | Характеристика |
| Относительная плотность при 20°C | 0,802 г/мл |
| Выход вещества | 1,9 г/сек |
| Коэффициент рефракции при 20°C | 1,444 |
| Давление пара при 20°C | 3 - 4 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 –