

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Смазка

Версия: TS/019a

Valvoline™ PTFE Spray

Высококачественная смазка для обработки механических деталей из металла и пластика.

Области применения

Цепи
Дверные петли
Направляющие
Направляющие сдвижных дверей
(Сельскохозяйственная) техника
Шестерни
Промышленные вакуумные насосы
Конвейеры
Резиновые уплотнения

Характеристики продукции

Превосходная стойкость к механическим и температурным воздействиям
Очень низкий коэффициент трения
Прекрасные адгезивные свойства
Предотвращение износа и заклинивания
Устойчивость к погодным условиям
Устойчивость к воздействию слабых кислот и щелочей
Тонкодисперсная структура (размер частиц около 5 мкм)
Водоотталкивающее
Спрей с направленной струей

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

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

Нанесите средство Valvoline™ PTFE Spray 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.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™ PTFE Spray	
Содержание	500 мл
Основа	синтетическое масло
Содержание ЛОС	Около 60% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный белый
Запах	Характеристика
Относительная плотность при 20°C	0,88 г/мл
Выход вещества	1,34 г/сек
Давление пара при 20°C	3 - 4 бар
Испытание на задир на четырехшариковой машине (ASTM D-2596)	3430 Н
Испытание на износ на четырехшариковой машине (ASTM D-2266)	<0,4 мм
Термостойкость	от -50°C до +250°C
Уровень pH	Нейтральное

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2020

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 – TS/019