

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Смазка

Версия: TS/020

Valvoline™ PTFE Dry

Высококачественная сухая поверхностная смазка для обработки механических деталей из металла или пластика на участках, где нежелательны остатки масла или смазки.

Области применения

Направляющие
Дверные замки
Молнии
Буксировочные крюки
Петли духовых шкафов
Складные крыши
Ремни безопасности
Стеклоочистители
Направляющие сидений
Направляющие стекол

Характеристики продукции

Удаление остатков масла или смазки (сухая пленка)
Очень низкий коэффициент трения
Превосходная адгезия
Предотвращение износа и заклинивания
Подходит для деталей, подвергающихся незначительным нагрузкам и работающих на низкой скорости
Устойчивость к погодным условиям
Подходит в качестве разделительного состава в формах, где использование силиконов нежелательно.

Спрей с направленной струей

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline™ PTFE Dry 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.

После испарения растворителя (около 1 минуты) останется защитная сухая пленка PTFE.

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 Dry	
Содержание	500 мл
Основа	Политетрафторэтилен
Содержание ЛОС	Около 99% в весовом проценте
Цвет	Прозрачный белый
Внешний вид	Белый порошок
Выход вещества	1,74 г/сек
Давление пара при 20°C	3 - 4 бар
Размер частиц	5 мкм
Термостойкость	от -50°C до +250°C
Время высыхания	Около 5 минут

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 –