

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Узлы

Версия: TS/006

Valvoline™ Copper Spray

Высококачественный спрей с высоким содержанием меди для предотвращения износа и заклинивания винтовых соединений, подвергающихся воздействию высоких температур.

Области применения

Компоненты тормозной системы
Компоненты системы выпуска
Винтовые соединения, подвергающиеся воздействию очень высоких температур
Резьба свечей зажигания

Характеристики продукции

Высокая тепловая стабильность
Устойчивость к воздействию химических веществ и погодных условий
Защита от коррозии
Превосходная адгезия
Предотвращение износа и заклинивания
Упрощает последующее снятие
Спрей с направленной струей

Просто в использовании:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

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

Нанесите средство Valvoline™ Copper Spray. Смазочные свойства средства будут достигнуты после испарения растворителя (около 1 минуты).

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™ Copper Spray	
Содержание	500 мл
Основа	Противозадирная смазка и мелкие частицы меди
Содержание ЛОС	Около 69% в весовом проценте
Содержание сухих веществ	Около 31% в весовом проценте
Цвет	Медный
Запах	Характеристика
Внешний вид	Пастообразный
Относительная плотность при 20°C	0,767 г/мл
Выход вещества	1,26 г/сек
Давление пара при 20°C	3 - 4 бар
Термостойкость	от -40°C до +1,100°C

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 –