

Автомобильные химические вещества - Технический аэрозоль - Узлы

Версия: TS/031

Valvoline[™] Ceramic Grease

Высококачественная безметалловая керамическая смазка для обработки деталей, подвергающихся интенсивным нагрузкам и/или высоким температурам.

Области применения

Тормозные системы ABS
Кислородные датчики
Компоненты тормозной системы
Компоненты системы выпуска
Винтовые соединения, подвергающиеся воздействию высоких температур
Промышленные печи

Характеристики продукции

Защита от электролитической коррозии
Высокая тепловая стабильность
Устойчивость к воздействию химических веществ и погодных условий
Устойчивость к воздействию воды, соли, слабых кислот и щелочей
Предотвращение износа и заклинивания
Оптимально подходит для установки тормозных систем ABS и кислородных датчиков
Спрей с направленной струей
Упрощает последующее снятие

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

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

Нанесите средство Valvoline[™] Ceramic Grease.

Смазочные свойства средства Valvoline[™] Ceramic Grease 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.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™ Ceramic Grease | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Содержание | 500 мл |
| Основа | Тонкодисперсные керамические частицы |
| Содержание ЛОС | Около 68% в весовом проценте |
| Цвет | Белый |
| Запах | Характеристика |
| Внешний вид | Пастообразный |
| Относительная плотность при 20°C | 1,26 г/мл |
| Выход вещества | 1,65 г/сек |
| Давление пара при 20°C | 3 - 4 бар |
| Термостойкость | от -40°C до +1200°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 –