

*Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Смазка*

Версия: TS/003

## Valvoline™ White Grease

Высококачественный распылитель консистентной смазки для обработки механических деталей из металла или пластика.

### Области применения

Соединения металла с металлом  
Соединения металла с пластиком  
Дверные петли  
Пружины  
Амортизаторы  
Роликовые подшипники  
Скользящие подшипники  
Шариковые подшипники  
Резиновые уплотнения стабилизаторов  
Червячные шестерни

### Характеристики продукции

Превосходная стойкость к механическим и температурным воздействиям  
Прекрасные адгезивные свойства  
Предотвращение износа и заклинивания  
Высокая вязкость  
Устойчивость к погодным условиям  
Устойчивость к воздействию слабых кислот и щелочей  
Превосходная защита от коррозии  
Водоотталкивающее  
Содержит PTFE (политетрафторэтилен)

Спрей с направленной струей

### Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

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

Нанесите средство Valvoline™ White Grease 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.valvolineurope.com](http://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™ White Grease	
Содержание	500 мл
Основа	Минеральное масло с противозадирной смазкой
Содержание ЛОС	Около 71% в весовом проценте
Цвет	Бежевый
Запах	Характеристика
Внешний вид	Консистентная смазка
Относительная плотность при 20°C	0,76 г/мл
Выход вещества	1,51 г/сек
Давление пара при 20°C	3 - 4 бар
Испытание на задир на четырехшариковой машине (ASTM D-2596)	3136 Н
Испытание на износ на четырехшариковой машине (ASTM D-2266)	< 0,4 мм
Термостойкость	от -30°C до +160°C
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 –