

*Химические вещества для автомобилей - уход за автомобилем - смазка*

Версия: CC14/003

## Valvoline™ White Grease

**Белая консистентная смазка – это высококачественная смазка, устойчивая к воздействию воды и тепла и обеспечивающая длительную защиту для болтов, раздвижных дверей, цепей, петель и прочих подвижных или раздвижных деталей.**

Незатвердевающая, герметичная и неокрашивающая формула средства White Grease проникает в тончайшие трещины, образуя слой смазки, который остается именно в том месте, куда был нанесен.

### Области применения

Данную смазку можно использовать для автомобилей, гаражных дверей, бытового, садового и промышленного оборудования.

Пригодно для защиты болтов, раздвижных дверей, цепей, петель и прочих подвижных или раздвижных деталей.

Пригодно для смазки оборудования, работающего в условиях повышенной влажности.

### Просто в использовании:

Распылите средство на металлическую поверхность предмета. Для достижения оптимальных результатов поверхность должна быть чистой. После высыхания на поверхности остается тонкий слой белой смазки. Аэрозоли легко воспламеняются; не распылять на горячие предметы.

Для получения дополнительных сведений об использовании средства White Grease отсканируйте код быстрого отклика (QR-код) и просмотрите обучающее видео.



### Отличительные черты и преимущества

#### **Превосходная эффективность**

Белая консистентная смазка – это высококачественная смазка, устойчивая к воздействию воды и тепла и обеспечивающая длительную защиту для болтов, раздвижных дверей, цепей, петель и прочих подвижных или раздвижных деталей.

#### **Борьба с отложениями**

Подходит для нанесения на все металлические поверхности. Предотвращает появление ржавчины и коррозии. Отложения грязи удаляются без труда.

#### **Долговременная защита**

Данная универсальная невытекающая смазка содержит специальные противоизносные присадки и сохраняет смазочные свойства в течение длительного периода времени. Устойчивость к воздействию воды и тепла для долговременной защиты.

# 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](http://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.

White Grease	
Внешний вид	Прозрачная масляная жидкость
Цвет	Белый
Газ-вытеснитель	Двуокись углерода
Запах	Стандартно
Температура нанесения	0 – +35 °С.
Удельная плотность при 20°С.	0,768
Хранение	Сухое, прохладное место

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Соответствие европейским**

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

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.

## 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://msds.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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – CC14/002