

*Химические вещества для автомобилей - уход за автомобилем - специальные средства*

Версия: CC18/003

## Valvoline™ White Synthetic ChainLube

*Новейшая разработка в технологии смазки цепей, обеспечивающая долговременную защиту от износа и превосходные тормозящие характеристики.*

Синтетические компоненты обеспечивают долговременную смазку и защитную пленку на звездочках для обеспечения максимального срока службы цепи и звездочки. Совместимо с цепями, снабженным кольцевыми и защитными уплотнениями.

### Области применения

White Synthetic ChainLube удобно в нанесении на цепи мотоциклов (как дорожных, так и внедорожных), мопедов, велосипедов, а также садового, сельскохозяйственного и промышленного оборудования.

White Synthetic ChainLube без труда проникает в цепи, снабженные кольцевыми и защитными уплотнениями. Средство не повреждает кольцевые уплотнения.

White Synthetic ChainLube защищает цепи от чрезмерного давления и ударных нагрузок во влажных, соленых, кислотных или щелочных средах.

### Просто в использовании:

Встряхните перед использованием. Распылите средство на контактную поверхность звездочки, медленно поворачивая цепь для обеспечения максимального проникновения. Дайте средству высохнуть в течение 10 - 15 минут, после чего его защитные свойства достигнут своего максимума. На поверхности останется белая пленка, что упрощает процесс нанесения средства и позволяет без труда убедиться, что все поверхности были обработаны.

**ВНИМАНИЕ:** White Synthetic ChainLube - чрезвычайно легковоспламеняющееся вещество. Используйте средство только в хорошо проветриваемых помещениях. Храните вдали от детей. Запрещается курить вблизи средства или распылять средство на горячие предметы.

### Отличительные черты и преимущества

#### **Превосходная долговременная защита**

Синтетические компоненты средства White Synthetic ChainLube обеспечивают долговременную смазку и защитную пленку на звездочках для обеспечения максимального срока службы цепи и звездочки.

#### **Отличные тормозящие характеристики**

Средство демонстрирует хорошие адгезивные свойства и отличные тормозящие характеристики.

#### **Совместимость с цепями**

Средство без труда проникает в цепи, снабженные кольцевыми или защитными уплотнениями. Средство не повреждает кольцевые уплотнения.

#### **Борьба с отложениями**

Обеспечивает максимальную защиту от износа за счет пленки смазки, препятствующей налипанию абразивной пыли и мусора.

# 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 Synthetic ChainLube	
Внешний вид	Прозрачная или белая жидкость
Цвет	Прозрачный или белый
Газ-вытеснитель	Бутан/пропан
Запах	Стандартно
Температура нанесения	0 – +35 °С.
Удельная плотность при 20°С.	0,744
Хранение	Сухое, прохладное место

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

## 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 – CC18/002

™ 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.