

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



**Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Смазка**

Версия: TS/005a

## Valvoline™ Synthetic Chain Lube

Valvoline™ Synthetic Chain Lube – это смазка для обработки цепей и звездочек мотоциклов, велосипедов, мопедов и пр. Средство Valvoline™ Synthetic Chain Lube отличается низким коэффициентом трения для минимального сопротивления без ущерба превосходным смазочным свойствам даже при тяжелых нагрузках. Особенno подходит для высокоскоростных цепей.

### Области применения

- Для всех типов (высокоскоростных) цепных приводов, таких как велосипеды, мотоциклы и мопеды

### Характеристики продукции

Низкий коэффициент трения для минимального сопротивления  
Водоотталкивающее  
Предотвращение износа  
Устойчивость к погодным условиям  
Снижает налипание грязи

### Инструкция по применению:

Внимательно изучите предупреждения на этикетке и следуйте инструкциям.

При использовании средство Valvoline™ Synthetic Chain Lube должно иметь комнатную температуру. Температура обработки должна быть в диапазоне от 5 до 30°C.

Встряхните перед использованием.

Очистите цепь и звездочки.

Нанесите средство Valvoline™ Synthetic Chain Lube в два тонких равномерных слоя, медленно поворачивая цепь.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



**Keeping the world moving since 1866™**

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором 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.

<b>Valvoline™ Synthetic Chain Lube</b>	
<b>Содержание</b>	400 мл
<b>Основа</b>	Синтетическое масло
<b>Цвет</b>	Прозрачный белый
<b>Запах</b>	Характеристика
<b>Содержание ЛОС</b>	Около 85% в весовом проценте
<b>Относительная плотность при 20°C</b>	0,88 g/ml
<b>Выход вещества</b>	1,5-2,0 г/сек
<b>Давление пара при 20°C</b>	Около 3 бар

**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 – TS/005