

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: 621/01

## Valvoline™ Semi Fluid 00

*Мягкая консистентная литиевая смазка для подшипников и закрытых промышленных редукторов, в которых требуется полужидкая консистентная смазка. Пригодна для автоматических систем смазки грузовых автомобилей и промышленного оборудования.*

Valvoline Semi Fluid 00 – это литиевая консистентная смазка на основе минерального базового масла, содержащая специальные присадки для повышения противозадирных свойств, гарантирует механическую стабильность и защиту от коррозии. Смазка легко перекачивается благодаря гладкой консистенции.

Уровни эффективности	
DIN 51502:	GP 00K-20 KP00K-20
ISO 6743:	L-CKG 00 L-XBCHB 00

### Области применения

Пригодна для некоторых открытых и закрытых зубчатых передач в сельскохозяйственном, промышленном и морском оборудовании.

Пригодна для разнообразного автомобильного, промышленного и сельскохозяйственного оборудования.

Автоматические системы смазки грузовых автомобилей и промышленного оборудования.

Палубное оборудование, лебедки и пр.

### Отличительные черты и преимущества

#### Усиленная защита

Valvoline Semi Fluid 00 защищает от ржавчины и коррозии, устойчива к окислению. Консистентная смазка обладает высокой тепловой стабильностью, она не будет вытекать из подшипников.

#### Превосходная эффективность

Продукт обеспечивает смазку и защиту в самых суровых условиях, таких как автоматическая смазка подшипников грузовых автомобилей и промышленного оборудования, работающих под высоким давлением.

#### Универсальное назначение

Valvoline Semi Fluid 00 предназначена для универсальной смазывания некоторых механизмов с использованием автоматических систем смазки.

#### Суровые условия эксплуатации

Продукт можно использовать в сельскохозяйственных режущих устройствах в условиях высокой запыленности.

# 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.

Semi Fluid 00	
Сорт NLGI	00
Мыльная	Литий
Цвет	Янтарный
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C.	0 900
Температура при нанесении °C	от -25 до + 130
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	100
Температура каплепадения, °C	> 160
Тест на защиту от коррозии	Положительный результат

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017

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://msds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло и смазку 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 –