

## Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/08b

### 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

ISO 6743:	L-XCCHB 00
DIN 51502:	KP00K-30

#### Области применения

Подходит для централизованной смазки автомобилей и низкоскоростных редукторов.

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)

Все новейшие спецификации производителей комплектного оборудования и сертификаты доступны по адресу:

[www.pisheets.valvoline.com](http://www.pisheets.valvoline.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
Тип мыла	Литий
Цвет	Зеленый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0,900
Температура при нанесении °C	от -30 до +115
Температура каплепадения, °C ISO 2176	170
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C ISO 3104	120
Коррозия меди, уровень ASTM D 4048	1

**Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:**

Ellis Enterprises East doo Kruševac,  
Affiliate of Valvoline  
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia  
Регистрационный номер: 21368997/TIN:110618744

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах

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 East doo Kruševac и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## Здравоохранение и безопасность

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 <https://sds.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, защищая от воздействия прямых солнечных лучей и влаги, вдали от источников воспламенения. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Рекомендуемая температура хранения: от -5°C до +25°C.

Заменяемый документ – EEE/08a