

## Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/02b

# Valvoline™ Multipurpose Lithium 2

Обычная многоцелевая литиевая консистентная смазка для нормальных температур.

Valvoline Multipurpose Lithium 2 – это литиевая консистентная смазка на основе минерального базового масла. Механически стабильная, легко поддается перекачиванию благодаря гладкой консистенции.

### Уровни эффективности

ISO 6743-9:	L- XCCHA 2
DIN 51502:	K2K-30

### Области применения

Пригодна для использования при нормальных температурах в разнообразных подшипниках скольжения и роликовых подшипниках.

Смазка сборочных узлов машин в любых отраслях промышленности, эксплуатируемых при умеренных нагрузках, скоростях и рабочих температурах.

Может использоваться в некоторых областях применения в промышленности и автомобильной отрасли.

### Отличительные черты и преимущества

#### Хорошая защита

Valvoline Multipurpose Lithium 2 защищает от ржавления и коррозии, обладает хорошей устойчивостью к окислению.

Консистентная смазка обладает механической стабильностью, поэтому не выдавливается из подшипников.

Высокий уровень смазки и защиты сборочных узлов от коррозии и ржавления. Хорошая устойчивость к воздействию воды. Хорошая смазывающая способность при умеренных нагрузках.

#### Универсальное назначение

Продукт предназначен для универсальной смазки некоторого механического оборудования. Широкий спектр применения облегчает выбор, когда требуется консистентная смазка общего назначения.

# 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.

Multipurpose Lithium 2	
Сорт NLGI	2
Тип мыла	Литий
Цвет	Синий - Зеленый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C.	0,9
Температура при нанесении, °C	от -30 до +110
Температура каплепадения °C ISO 2176	195
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C ISO 3104	100
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 100°C ISO 3104	10,0
Устойчивость к окислению, кПа при 100 ч/100°C, ASTM D 942	20
Коррозия меди, уровень ASTM D 4048	1a

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/02a