



## Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/86

# Valvoline™ Multipurpose Lithium EP-X 2

*Литиевая консистентная смазка для долговременной смазки строительной, сельскохозяйственной, горнодобывающей техники, транспортных средств и тяжелых автомобилей.*

Valvoline Multipurpose Lithium EP-X 2 – это литиевая консистентная смазка, содержащая минеральные масла с высоким индексом вязкости и специальные присадки. В соответствии с функциональными свойствами ее относят к специальным смазочным материалам, пригодным для долговременной смазки. Не содержит твердых смазочных материалов.

### Уровни эффективности

ISO 6743-9:	L-X CCHB 2
DIN 51 502:	KP 2K-30

### Области применения

Консистентная смазка Valvoline Multipurpose Lithium EP-X 2 используется для долговременной смазки подшипников скольжения, шарниров, карданов, ступиц, колесных подшипников и других узлов машин, работающих в сложных и неблагоприятных условиях, таких как высокие и ударные нагрузки, вибрация, повышенные рабочие температуры и влажность.

Кроме того, ее наносят для длительной смазки подшипников скольжения, шарниров, карданов, ступиц, колесных подшипников.

### Отличительные черты и преимущества

#### Защита

Valvoline Multipurpose Lithium EP-X 2 защищает от ржавления и коррозии и обладает хорошей устойчивостью к окислению. Консистентная смазка обладает очень высокой механической и коллоидной стабильностью, поэтому остается на месте даже в подшипниках, работающих при высоких нагрузках. Прекрасная устойчивость к воздействию воды. Хорошая тепловая устойчивость обеспечивает высокое сопротивление перепадам температур.

#### Эффективность

Данный продукт обеспечивает смазку и защиту в самых суровых условиях, например при высоком давлении в промышленности или при сильном запылении. Хорошая тягучесть: на контактных поверхностях она образует пленку, исключительно устойчивую к высокому давлению. Превосходная прокачиваемость на больших расстояниях.

#### Суровые условия эксплуатации

Valvoline Multipurpose Lithium EP-X 2 можно также использовать в неблагоприятных условиях, таких как высокие и ударные нагрузки, вибрация, повышенные рабочие температуры и воздействие влаги.

# 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.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline Multipurpose Lithium EP-X 2	
Сорт NLGI	2
Тип мыла	Литий
Цвет	светло-коричневый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -30 до +130
Температура каплепадения °C ISO 2176	190
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C ISO 3104	215
Нагрузка сваривания для 4 шаров, Н ASTM D 2596	3150
FAG FE 9 (120 °C /1500 Н/6000о/мин), L <sub>50</sub> , h DIN 51 821/2	> 1000

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 –