

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/85a

## Valvoline™ Multipurpose Lithium EP 3

*Высококачественная многоцелевая литиевая противозадирная смазка для автомобилей, строительного и промышленного оборудования, эксплуатируемого при нормальных температурах.*

Valvoline Multipurpose Lithium EP 3 – это литиевая консистентная смазка на основе минерального базового масла с противозадирными (EP) присадками для смазки и защиты даже при высоких нагрузках. Механически очень стабильная, легко поддается перекачиванию благодаря гладкой консистенции.

### Уровни эффективности

ISO 6743-9:	L-XCCHB 3
DIN 51502:	КРЗК-30

### Области применения

Пригодна для использования при нормальных температурах в разнообразных подшипниках скольжения и роликовых подшипниках, для которых требуются противозадирные свойства.

Пригодна для различных областей применения, например строительства, промышленности и автомобилестроения.

### Отличительные черты и преимущества

#### Усиленная защита

Valvoline Multipurpose Lithium EP 3 защищает от ржавления и коррозии, обладает хорошей устойчивостью к окислению. Консистентная смазка обладает высокой механической стабильностью, поэтому остается на месте даже в подшипниках, работающих при высоких нагрузках.

#### Универсальное назначение

Продукт предназначен для универсальной смазки некоторого механического оборудования, включая детали, работающие под высокими нагрузками. Широкий спектр применения облегчает выбор, когда требуется литиевая консистентная смазка EP 3 общего назначения.

#### Суровые условия эксплуатации

Valvoline Multipurpose Lithium EP 3 можно также использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например во влажной или запыленной среде. Продукт может применяться как в жарком, так и в холодном климате.

# 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)

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.

Multipurpose Lithium EP 3	
Сорт NLGI	3
Тип мыла	Литий
Цвет	Зеленый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -30 до +120
Температура каплепадения, °C ISO 2176	190
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C ISO 3104	120
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 100°C ISO 3104	11
Нагрузка сваривания для 4 шаров, кг, ASTM D 2596	250
Вымываемость водой при 79,4°C DIN 51807/1	< 10%

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/85