

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: 614/01

## Valvoline™ Multipurpose Lithium EP 2

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

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 – 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

DIN 51502:	KP2K-30
ISO 12924:	L-XC(F)CHB2

### 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:  
строительство, промышленность, автомобильная отрасль.

### Отличительные черты и преимущества

#### Усиленная защита

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 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 2 общего назначения.

#### Суровые условия эксплуатации

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 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)

## 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 2	
Сорт NLGI	2
Мыльная	Литий
Цвет	Коричневый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0 905
Температура при нанесении °C	от -30 до +120 (макс. 130)
Температура каплепадения, °C	> 180
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	190
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	15,0
Нагрузка сваривания для 4 шаров, кг	285
SKF R2F В при 120°C	Положительный результат
Вымываемость водой при 79°C	<10%

**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 –