

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: 616/01

## Valvoline™ Multipurpose Moly 2

*Высокоэффективная литиевая смазка с дисульфидом молибдена для тяжелых условий эксплуатации. Защищает от воды и износа, снижает трение.*

Valvoline Multipurpose Moly 2 – это литиевая консистентная смазка на основе минерального базового масла с дисульфидом молибдена, гарантирующая прекрасную эффективность и защиту. Продукт обладает исключительной механической стабильностью, легко перекачивается благодаря гладкой консистенции.

### Уровни эффективности

DIN 51502:

KPF2K-30

### Области применения

Пригодна для разнообразных областей применения, таких как шарниры подвески, шарниры рулевого механизма, опорно-сцепное устройство, медленно вращающиеся подшипники, открытые зубчатые передачи, машины, работающие во влажных условиях и пр.

Может использоваться в ряде областей применения в строительстве, сельском хозяйстве, морском деле, промышленности и горнодобывающей отрасли.

### Отличительные черты и преимущества

#### Усиленная защита

Valvoline Multipurpose Moly 2 защищает от ржавчины и коррозии, устойчива к окислению. Консистентная смазка обладает высокой механической стабильностью, поэтому не выдавливается из узлов оборудования.

#### Превосходная эффективность

Дисульфид молибдена придает смазке прекрасные антифрикционные свойства и повышает защиту в условиях скольжения и вибрации, где происходит контакт между металлическими поверхностями.

#### Универсальное назначение

Valvoline Multipurpose Moly 2 предназначена для универсальной смазки некоторых механизмов, для которых требуется смазка Moly. Особенно рекомендуется для влажных условий. Данный продукт не следует использовать в быстро вращающихся подшипниках.

#### Суровые условия эксплуатации

Продукт можно также использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например при строительстве каналов, на лесозаготовках в болотистой местности или в открытых карьерах.

# 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 Moly 2	
Сорт NLGI	2
Мыльная	Литий/ дисульфид молибдена
Цвет	Серый / черный
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0 950
Температура при нанесении °C	от -15 до + 120
Температура каплепадения, °C	195
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	100
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	10,0
Нагрузка сваривания для 4 шаров, кг	240

**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 –