



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

**Смазочные материалы – Консистентные смазки**

Версия: EEE/04a

## 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	
ISO 6743-9	L-XCCHB 2
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. Этот продукт не следует использовать для подшипников, работающих на высоких оборотах.

#### 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, дистрибутором 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)

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.

<b>Multipurpose Moly 2</b>	
Сорт NLGI	2
Тип мыла	Литий/дисульфид молибдена
Цвет	Черный
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -30 до +120
Температура каплепадения °C ISO 2176	195
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	10,50
Нагрузка сваривания для 4 шаров, кг ASTM D 2596	315

Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac

Mike Stojanovića 15, Kruševac

Регистрационный номер: 21368997 / TIN: 110618744

## 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, защищающим 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/04