# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: ЕЕЕ/04

# 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, опорносцепное 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** 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

### 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	
Copt NLGI	2
Тип мыла	Литий/
	дисульфид
	молибдена
Цвет	Черный
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °С	от -30 до
	+120
Температура каплепадения °C	195
ISO 2176	
Вязкость масла, мм²/с при 40°C	100
ISO 3104	
Вязкость масла, мм²/с при 100°C	10,50
ISO 3104	
Нагрузка сваривания для 4	3150
шаров, Н	
ASTM D 2596	

### Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac Mike Stojanovića 15, Kruševac

Регистрационный номер: 21368997 / TIN: 110618744

### ™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©

### 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 <a href="https://sds.valvoline.com/">https://sds.valvoline.com/</a>

# 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.

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразу мев аемой, тов арной ценности или пригодности для конкретной цели; либо у тверждением, явным или подразу мев аемым, за

которое Ellis Enterprises East doo Krušev ас и ее дочерние компании могли бы нести юридическу ю ответственность.

**VALVOLINE EUROPE** www.valvolineeurope.com