

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/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, 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, 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

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
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 ² /с при 40°C ISO 3104	100
Вязкость масла, мм ² /с при 100°C ISO 3104	10,50
Нагрузка сваривания для 4 шаров, Н ASTM D 2596	3150

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 ©

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.