

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: 615/01

Valvoline™ Multipurpose Lithium 2

Обычная многоцелевая литиевая консистентная смазка для нормальных температур.

Valvoline Multipurpose Lithium 2 – это литиевая консистентная смазка на основе минерального базового масла. Механически стабильная, легко поддается перекачиванию благодаря гладкой консистенции.

Уровни эффективности

DIN 51502:	K2K-30
ISO 12924:	L-XC(F)CHA2

Области применения

Пригодна для использования при нормальных температурах в разнообразных подшипниках скольжения и роликовых подшипниках.

Может использоваться в некоторых областях применения в промышленности и автомобильной отрасли.

Отличительные черты и преимущества

Хорошая защита

Valvoline Multipurpose Lithium 2 защищает от ржавления и коррозии, обладает хорошей устойчивостью к окислению. Консистентная смазка обладает механической стабильностью, поэтому не выдавливается из подшипников.

Универсальное назначение

Продукт предназначен для универсальной смазки некоторого механического оборудования. Широкий спектр применения облегчает выбор, когда требуется консистентная смазка общего назначения.

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

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Multipurpose Lithium 2	
Сорт NLGI	2
Мыльная	Литий
Цвет	Коричневый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C.	1,00
Температура при нанесении, °C	от -30 до +120 (макс. 130)
Температура каплепадения, °C	> 180
Вязкость масла, мм ² /с при 40°C	110
Вязкость масла, мм ² /с при 100°C	12,0
Нагрузка сваривания для 4 шаров, кг	200

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 –