

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/07

Valvoline™ Multipurpose Lithium EP 2

Высококачественная многоцелевая литиевая противозадирная смазка для автомобилей, строительного и промышленного оборудования, эксплуатируемого при нормальных температурах.

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 – это литиевая консистентная смазка на основе минерального базового масла с противозадирными (EP) присадками для смазки и защиты даже при высоких нагрузках. Механически очень стабильная, легко поддается перекачиванию благодаря гладкой консистенции.

Уровни эффективности	
ISO 6743-9:	L-XCCHB 2
DIN 51502:	KP2K-30

Области применения

Пригодна для использования при нормальных температурах в разнообразных подшипниках скольжения и роликовых подшипниках, для которых требуются противозадирные свойства.

Пригодна для различных областей применения:
строительство, промышленность,
автомобильная отрасль.

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 защищает от ржавления и коррозии, обладает хорошей устойчивостью к окислению. Консистентная смазка обладает высокой механической стабильностью, поэтому остается на месте даже в подшипниках, работающих при высоких нагрузках.

Универсальное назначение

Продукт предназначен для универсальной смазки некоторого механического оборудования, включая детали, работающие под высокими нагрузками. Широкий спектр применения облегчает выбор, когда требуется литиевая консистентная смазка EP 2 общего назначения.

Суровые условия эксплуатации

Valvoline Multipurpose Lithium EP 2 можно также использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например во влажной или запыленной среде. Продукт может применяться как в жарком, так и в холодном климате.



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 Lithium EP 2	
Сорт NLGI	2
Тип мыла	Литий
Цвет	Зеленый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -30 до +120
Температура каплепадения, °C ISO 2176	190
Вязкость масла, мм ² /с при 40°C ISO 3104	100
Вязкость масла, мм ² /с при 100°C ISO 3104	11
Нагрузка сваривания для 4 шаров, Н ASTM D 2596	2500
Вымываемость водой при 79,4°C DIN 51807/1	< 10%

Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,
Affiliate of Valvoline
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia
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

Заменяемый документ –