

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/05

Valvoline™ Multipurpose LICAL 2/3

Высокоэффективная универсальная литиево-кальциевая консистентная смазка с противозадирными свойствами и прекрасной водостойкостью. Пригодна для смазки машин, работающих в условиях повышенной влажности.

Valvoline Multipurpose LICAL 2/3 – это литиево-кальциевая консистентная смазка на основе минерального базового масла, эффективно работающая в морском и землеройном оборудовании, эксплуатируемом в условиях высокой влажности. Продукт защищает от ржавчины и коррозии.

Уровни эффективности

ISO 6743-9	L-XBCHB 2/3
DIN 51502:	KP2/3K-20

Области применения

Пригодна для долговременной смазки роликовых подшипников и подшипников скольжения.

Пригодно для морского оборудования: палубного оборудования, лебедок, редукторов.

Пригодно для землеройного оборудования, например бульдозеров и драглайнов, ведущих колес гусеничной техники, открытых шестерен, поверхностей скольжения, цепей, кабелей и пр., особенно при работе в условиях повышенной влажности.

Машины для сельского и лесного хозяйства, работающие в условиях повышенной влажности.

Промышленное применение в бумажном производстве в условиях повышенной влажности.

Отличительные черты и преимущества

Прекрасная защита

Прекрасная водостойкость защищает при частом контакте с водой. Смазка Valvoline Multipurpose LICAL 2/3 герметизирует поверхность и защищает оборудование от коррозии и окисления даже при высоких нагрузках.

Превосходная эффективность

Водостойкость придает смазке дополнительную долговечность при контакте с водой, исключая вымывание в условиях высокой влажности. Прекрасная механическая и коллоидная стабильность.

Универсальное назначение

Valvoline Multipurpose LICAL 2/3 предназначена для универсальной смазки некоторых механизмов, часто контактирующих с водой.

Суровые условия эксплуатации

Продукт можно также использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например при строительстве каналов, на лесозаготовках в болотистой местности, в открытых карьерах и на целлюлозно-бумажных фабриках.

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 LICAL 2/3	
Сорт NLGI	2/3
Тип мыла	Кальций/литий
Цвет	Коричневый
Текстура	Клейкая
Плотность при 20°C	0,900
Температура при нанесении °C	от -20 до +120
Температура каплепадения °C ISO 2176	190
Вязкость масла, мм ² /с при 40°C ISO 3104	145
Вязкость масла, мм ² /с при 100°C ISO 3104	15
Нагрузка сваривания для 4 шаров, Н ASTM D 2596	3150
Вымываемость водой при 1 ч/79,4°C ASTM D 1264	2,5%
Коррозия меди, уровень ASTM D 4048	1

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.

Заменяемый документ –