

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/06

Valvoline™ Multipurpose Calcium 2

*Обычная кальциевая консистентная смазка с хорошей водостойкостью.
Пригодна для смазки машин, работающих в условиях повышенной влажности.*

Valvoline Multipurpose Calcium 2 – это консистентная кальциевая смазка на основе минерального базового масла; зеленый цвет позволяет легко контролировать обработанные детали. Продукт защищает от ржавления и коррозии, особенно в морском деле и сельском хозяйстве, где необходима влагостойкость.

Уровни эффективности

ISO 6743-9:	L-XBВНА 2
DIN 51502:	K2E-25

Области применения

Пригодна для использования при нормальных температурах.

Пригодна для ряда областей применения в строительстве, сельском хозяйстве и морском деле.

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

Пригодна для условий, требующих хорошую смазку при наличии влаги и пыли.

Отличительные черты и преимущества

Хорошая защита

Valvoline Multipurpose Calcium 2 защищает от ржавления и коррозии. Очень высокая устойчивость к вымыванию.

Высокая эффективность

Продукт гарантирует смазку и защиту в суровых условиях, например при повышенной влажности. В присутствии воды сохраняется хорошая пленка смазки, предотвращающая вымывание. Прекрасная механическая и коллоидная стабильность.

Универсальное назначение

Valvoline Multipurpose Calcium 2 предназначена для универсальной смазки некоторых механизмов, работающих во влажных условиях.

Суровые условия эксплуатации

Продукт можно также использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например при строительстве каналов или 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.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 Calcium 2	
Сорт NLGI	2
Тип мыла	Кальций
Цвет	Зеленый
Текстура	Тягучая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -25 до +80
Температура каплепадения °C ISO 2176	115
Вязкость масла, мм ² /с при 40°C ISO 3104	100
Вязкость масла, мм ² /с при 100°C ISO 3104	10,5
Вымываемость водой, номинальная при 40°C DIN 51807/1	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.

Заменяет