

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: 620/01

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 нафтенового 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

DIN 51502:	K2E-30
------------	--------

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.

Отличительные черты и преимущества

Хорошая защита

Valvoline Multipurpose Calcium 2 защищает от ржавления и коррозии, устойчива к окислению даже при частом или длительном контакте с водой

Высокая эффективность

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

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	0 950
Температура при нанесении °C	от -20 до + 130
Температура каплепадения, °C	140
Вязкость масла, мм ² /с при 40°C	100
Вязкость масла, мм ² /с при 100°C	8,5

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 –