



Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: 607/02

Valvoline™ Dipperstick grease

Консистентная смазка Valvoline Dipperstick отличается высокой адгезией к металлическим поверхностям, устойчива к вымыванию водой, предотвращает ржавчину и коррозию. Продукт обладает прекрасными противоизносными свойствами и содержит графит, что позволяет использовать его для работы во влажных и даже сырых местах.

Он выдерживает высокие температуры без чрезмерного размягчения, легко наносится при низких температурах. Прекрасная нагрузочная способность и хорошая защита от коррозии.

Уровни эффективности

Класс NLGI: 2
Тест SKF Emcor: пройден успешно DIN 51802
Тест на коррозию медных деталей: пройден успешно ASTM D-4048
Водостойкость: пройден успешно DIN 51807
Тест нагрузки сваривания для 4 шаров > 790 кг DIN 51350

Области применения

Рекомендована для смазки открытых шестерен, кабелей и муфт грузовых автомобилей и прицепов

Пригодна для землеройного оборудования, например бульдозеров и драглайнов, цепных колес гусеничных тракторов, открытых шестерен, поверхностей скольжения, цепей, кабелей и пр.

Отбойные молотки по бетону на рукояти экскаватора.
Пальцы стрелы экскаватора.

Опорные кольца.
Опорно-сцепные устройства.

Особенности и преимущества

Превосходная эффективность

Продукт гарантирует смазку и защиту в самых суровых условиях, например при повышенной влажности.
В присутствии воды сохраняется хорошая пленка смазки. Консистентная смазка не вымывается.

Усиленная защита

Консистентная смазка защищает от ржавчины и коррозии, устойчива к окислению.
Консистентная смазка обладает высокой механической стабильностью, поэтому не выдавливается из узла.

Многоцелевое применение

Консистентная смазка Dipperstick разработана для компаний, которым требуется смазка дорожно-строительной техники в условиях высокой температуры и запыленности.

Суровые условия эксплуатации

Консистентную смазку Dipperstick можно использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например в горнодобывающей отрасли

Информация о продукции

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ASHLAND CONSUMER MARKETS, КОММЕРЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.



Здравоохранение и безопасность

При условии правильного использования данный продукт не представляет значительной угрозы здоровью и безопасности. Паспорт безопасности вещества (MSDS) предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://msds.ashland.com>

Защита окружающей среды

Отработанное масло и смазку следует сдавать в официальный приемный пункт. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Типовые характеристики

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

Консистентная смазка Dipperstick	
Консистенция по NLGI	2
Тип загустителя	комплексный
Рабочая пенетрация, 25°C. ASTM D-217	265-295
Вязкость масла, мм ² /с при 40°C. ASTM D-445	660
Вязкость масла, мм ² /с при 100°C. ASTM D-445	45
Температура каплепадения, °C. ASTM D-566	250 мин.
Рабочие температуры применения °C.	от -20 до + 140
Цвет	Серый/черный
Текстура	Адгезивная

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

People Who Know, Use Valvoline™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Ассортимент продукции включает автомобильные смазочные материалы, в том числе MaxLife™ – первое моторное масло, специально предназначенное для автомобилей с большим пробегом; трансмиссионные жидкости; редукторные масла; гидравлические смазки; автомобильные химические вещества; 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

Автор:

AdG

Заменяемый документ - 607/01

*Товарный знак третьей стороны ™ Товарный знак компании Ashland или ее филиалов, зарегистрированный в различных странах © 2011, Ashland

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 Ashland Inc. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.