

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: 617/01

Valvoline™ Multipurpose Complex Red 2

Высокоэффективная противозадирная консистентная смазка для тяжелых условий эксплуатации на основе литиевого комплекса, разработанная для смазки автомобильного и промышленного оборудования, такого как грузовые автомобили, дорожно-строительная техника и промышленное оборудование.

Valvoline Multipurpose Complex Red 2 – это консистентная смазка с литиевым комплексом на основе минерального базового масла; красный цвет позволяет легко контролировать обработанные детали. Пригодна для использования в широком диапазоне температур, отличается высокой механической стабильностью, а тягучая консистенция обеспечивает прекрасную адгезию к поверхностям.

Уровни эффективности

DIN 51502:	KP2P-20
------------	---------

Области применения

Идеальна для колесных подшипников и других областей применения, где обычная литиевая смазка не отвечает требованиям по температуре и/или ударным нагрузкам.

Пригодна для ряда областей применения в строительстве, промышленности, сельском хозяйстве, морском деле, горнодобывающей и автомобильной отраслях.

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

Valvoline Multipurpose Complex Red 2 защищает от ржавления и коррозии, обладает прекрасной устойчивостью к окислению. Смазка характеризуется хорошей механической стабильностью, которая в сочетании с тягучестью обеспечивает прекрасную адгезию даже в подшипниках, работающих под высокими нагрузками.

Превосходная эффективность

Данный продукт обеспечивает смазку и защиту в самых суровых условиях, например при высоком давлении в промышленности, во влажной среде или при сильном запылении. Структура загустителя (литиевый комплекс) повышает эффективность в вибрирующих корпусах.

Суровые условия эксплуатации

Valvoline Multipurpose Complex Red 2 можно также использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например во влажной или запыленной среде. Продукт пригоден для применения в очень широком диапазоне температур, особенно при повышенных температурах.

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 Complex Red 2	
Сорт NLGI	2
Мыльная	Литиевый комплекс
Цвет	Красный
Текстура	Тягучая
Плотность при 20°C	0 950
Температура при нанесении °C	от -20 до +180
Температура каплепадения, °C	290
Вязкость масла, мм ² /с при 40°C	160
Вязкость масла, мм ² /с при 100°C	15,5
Нагрузка сваривания для 4 шаров, кг	300
Вымываемость водой при 80°C	7,5%
Коррозия меди	1b

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 –