

## Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/79a

## 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:	KP 2N-20
ISO 6743-9:	L-XBDHB 2

### 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.valvolineurope.com](http://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 Complex Red 2	
Сорт NLGI	2
Тип мыла	Литиевый комплекс
Цвет	Красный
Текстура	Тягучая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -25 до +140 кратковременно 220
Температура каплепадения °C ASTM D 2265	270
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C ISO 3104	120
Нагрузка сваривания для 4 шаров, кг ASTM D 2596	800
Вымываемость водой при 1 ч/79,4°C ASTM D 1264	5%
Коррозия меди, уровень ASTM D 4048	1b

## Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,  
Affiliate of Valvoline  
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia  
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 – EEE/79