

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: 618/01

## Valvoline™ Multipurpose Complex Amber 2

*Обычная противозадирная консистентная смазка с литиевым комплексом для тяжелых условий эксплуатации в автомобилях и промышленном оборудовании.*

Valvoline Multipurpose Complex Amber 2 – это консистентная смазка с литиевым комплексом на основе минерального базового масла для применения в широком диапазоне температур, особенно в оборудовании, эксплуатируемом при повышенных температурах.

### Уровни эффективности

DIN 51502:	KP2N-30
ISO 12924:	L-XC(F)DIB2

### Области применения

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

Пригодна для ряда областей применения в строительстве, промышленности, сельском хозяйстве и в автомобильной отрасли.

### Отличительные черты и преимущества

#### Защита

Valvoline Multipurpose Complex Amber 2 защищает от ржавления и коррозии, обладает ценными свойствами устойчивости к окислению. Консистентная смазка обладает очень высокой механической стабильностью, поэтому остается на месте даже в подшипниках, работающих при высоких нагрузках.

#### Эффективность

Данный продукт обеспечивает смазку и защиту в самых суровых условиях, например при высоком давлении в промышленности или при сильном запылении. Сложная структура загустителя повышает эффективность в вибрирующих корпусах и увеличивает интервалы смазки.

#### Суровые условия эксплуатации

Valvoline Multipurpose Complex Amber 2 можно также использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например во влажной или запыленной среде. Загуститель (литиевый комплекс) делает продукт пригодным 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](http://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 Amber 2	
Сорт NLGI	2
Мыльная	Литиевый комплекс
Цвет	Коричневый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0 910
Температура при нанесении °C	от -30 до +140 (макс. 220)
Температура каплепадения, °C	> 250
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	200
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	14,0
Нагрузка сваривания для 4 шаров, кг	305
Износ на четырехшариковой машине, мм	0,6
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 –