

## Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/214

### Valvoline<sup>TM</sup> Multipurpose Synthetic 2 Grease

Высокоэффективная синтетическая противозадирная смазка с литиевым комплексом для автомобильного и промышленного оборудования, например грузовиков, дорожно-строительной техники и промышленного оборудования, особенно в условиях эксплуатации при очень низких температурах.

Valvoline Multipurpose Synthetic 2 – это консистентная смазка с литиевым комплексом на основе синтетического базового масла для применения в широком диапазоне температур. Продукт обладает исключительной механической стабильностью, легко перекачивается благодаря гладкой консистенции.

#### Уровни эффективности

ISO 6743-9:	L-XEDHB2
DIN 51502:	KPHC2N-55

#### Области применения

Пригодна для невысоких пусковых и рабочих крутящих моментов в условиях низких температур. Кроме того, можно использовать в подшипниках, вращающихся с большой скоростью.

Пригодна для использования в строительстве, горнодобывающей отрасли, в промышленности и автомобилестроении, а также в современных централизованных системах смазки, работающих при низких температурах.

#### Отличительные черты и преимущества

##### Усиленная защита

Смазка Valvoline Multipurpose Synthetic 2 защищает от ржавления и коррозии, устойчива к окислению, что продлевает срок службы подшипников и точек смазки шасси.

##### Превосходная эффективность

Синтетическая основа гарантирует прекрасные эксплуатационные свойства как при высоких, так и при низких температурах. Специально разработанный пакет присадок придает смазке высокие нагрузочные свойства и обеспечивает прекрасную защиту от износа.

##### Универсальное назначение

Valvoline Multipurpose Synthetic 2 предназначена для универсальной смазки некоторых механизмов, особенно работающих при низких температурах. Широкий спектр применения облегчает выбор, когда требуется синтетическая консистентная смазка общего назначения.

##### Суровые условия эксплуатации

Продукт можно также использовать в неблагоприятных рабочих условиях, например во влажной среде или при очень низких температурах. Загуститель (литиевый комплекс) в сочетании с синтетической основой гарантирует высокую эффективность в очень жарком и очень холодном климате. Диапазон температур от -55°C до +140°C

# 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 Synthetic 2	
Сорт NLGI	2
Тип мыла	Литиевый комплекс
Цвет	Бежевый
Текстура	Гладкая/адгезивная
Плотность при 20°C	0,9
Температура при нанесении °C	от -55 до + 140
Температура каплепадения °C	>260°C
ASTM D 2265	
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C, ISO 3104	40
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 100°C, ISO 3104	7
Нагрузка сваривания для 4 шаров, Н ASTM D 2596	3150
Износ на четырехшариковой машине, мм ASTM D 2266	0,6
Коррозия меди, уровень ASTM D 4048	1

## 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 <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, 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 –