

Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/113

## Valvoline™ Industry BT 2

**Высокоэффективная высокотемпературная бентонитовая консистентная смазка для бумажной, кожевенной, деревообрабатывающей и текстильной промышленности.**

Valvoline Industry BT 2 – это высокотемпературная противозадирная смазка с гладкой структурой. Чтобы усилить высокотемпературные свойства, в состав этой смазки включен бентонит – органически модифицированная глина – в сочетании с высококачественными базовыми маслами. Дополнительная защита от износа достигается за счет специальных ингибиторов коррозии и окисления, а противозадирные присадки обеспечивают устойчивость смазки к ударным нагрузкам различной силы.

### Уровни эффективности

ISO L-6743-9:	L-XBFB 2
DIN 51502:	KP 2R-20

### Области применения

Пригодна для подшипников качения и скольжения и других механизмов, работающих под нагрузкой с небольшими скоростями и подвергающихся высоким температурам.

Пригодна для конвейеров и подшипников в печах, работающих в условиях высоких температур.

Рекомендуется для смазки подшипников во влажной среде и в присутствии слабых щелочных и кислотных растворов.

Особо рекомендуется для смазки роликовых подшипников пресс-грануляторов при переработке биомассы в биотопливо.

### Отличительные черты и преимущества

#### Превосходная теплостойкость

Специальная бентонитовая глина придает этой смазке прекрасные высокотемпературные свойства. Смазка обладает превосходными высокотемпературными свойствами.

#### Превосходная защита от износа и коррозии

Включение в состав смазки дополнительных ингибиторов коррозии и окисления гарантирует превосходную защиту от ржавления и коррозии и обеспечивает высокую устойчивость к окислению. Эта смазка обладает очень высокими противозадирными и противоизносными свойствами, превосходной устойчивостью к горячей и холодной воде, а также слабым щелочным и кислотным растворам.

#### Суровые условия эксплуатации

Valvoline Industry BT 2 можно даже использовать в неблагоприятных условиях, таких как влажность или присутствие слабых щелочных и кислотных растворов и высокие температуры в промышленности.

# 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.

Valvoline Industry BT 2	
Сорт NLGI	2
Тип мыла	Неорганический загуститель
Цвет	Зелено-коричневый
Текстура	Гладкая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -20 до + 180
Температура каплепадения °C ASTM D 2265	>270
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C, ISO 3104	460
Устойчивость к окислению, 100 ч/100°C	30
Вымываемость водой при 1 ч/79,4°C, ASTM D 1264	< 5

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.

## 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 <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 –