

Смазочные материалы – Промышленные смазки

Версия: EEE/68

## Valvoline™ Slideway Oil 320

Valvoline Slideway Oil 320 – это стабильная, высококачественная смазка для направляющих, предназначенная специально для бесперебойной смазки направляющих скольжения промышленных станков, например токарных, шлифовальных, фрезерных и металлорежущих. Превосходная адгезия и фрикционные свойства предотвращают прерывистое перемещение и обеспечивают плавность хода. Кроме того, высокая надежность гарантируется в случаях значительного воздействия водорастворимых жидкостей для работы с металлом, так как они немедленно и полностью отделяются – это продлевает срок службы охлаждающей жидкости и повышает эффективность реза.

### Уровни эффективности

ISO L-HG/GA/GB

ISO 6743-13 (L-GA, L-GB)

ISO 6743-4 (L-HG)

ISO 19378 (GA/GB)

ISO 11158 HG

### Области применения

Промышленные металлообрабатывающие станки: токарные, шлифовальные, фрезерные, металлорежущие.

Смазка направляющих суппорта и центрирующих бабок.

Направляющие скольжения фрезерных станков для инструментальных работ.

## Отличительные черты и преимущества

### Превосходная эффективность

Valvoline Slideway Oil – это высококачественное масло для направляющих скольжения, обеспечивающее эффективную смазку направляющих станков. Продукт отличается высокой адгезией, тягучестью, и предотвращает прерывистое перемещение. Оно надежно защищает направляющие скольжения от износа, прихватавания и микросварки.

### Усиленная защита

Valvoline Slideway Oil защищает направляющие скольжения промышленных металлообрабатывающих станков от износа, ржавления, коррозии, прерывистого перемещения, микросварки и прихватавания. Защита от коррозии функционирует также в случае, если в станке используются водорастворимые смазочно-охлаждающие жидкости.

### Эффективная в использовании

Valvoline Slideway Oil полностью исключает прерывистое перемещение на всех участках хода инструмента, что создает следующие преимущества:

- правильное позиционирование инструмента относительно заготовки;
- минимальный процент брака;
- увеличенный срок службы резцов;
- правильная обработка поверхности;
- прекрасное извлечение воды из масла;
- снижение простоев и, соответственно, увеличение выработки;

### Другие преимущества

- стабильная пленка смазки;
- низкий коэффициент трения;
- прекрасная защита сталей и цветных металлов от коррозии;
- не обесцвечивает направляющие скольжения;
- хорошая сепарация от широкого спектра СОЖ на водной основе.

# 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 Slideway Oil 320	
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	25,0
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	320
Индекс вязкости ASTM D-2270	95
Точка текучести, °С ASTM D-97	-9
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-1298	0,897
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92	236
Коррозия Cu, 3 ч/100 °С, степень ASTM D-130	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 <https://sds.valvoline.com/>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло 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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –