



SVANCER

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПАНИЯ  
ПО ПРОИЗВОДСТВУ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

## МАСЛО ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ SVANCER RINSE 32

Высококачественное индустриальное масло для смазывания направляющих скольжения (линейных и ротационных типов) станочного оборудования на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с высокоеффективным пакетом присадок. Обеспечивает постоянное скольжение, отличную адгезию, защиту от износа, коррозии и устойчивость к старению в условиях присутствия СОЖ и воды.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для смазывания направляющих скольжения станков промышленного оборудования с горизонтальными и вертикальными направляющими. Подходит для высоконагруженных направляющих станин с низкими скоростями подачи, вертикальных направляющих вырубных станков, вертикально-сверлильных станков с колонной, прессов и другого оборудования. Удовлетворяет высоким требованиям в строгальных, шлифовальных, горизонтально-расточных, формовочных, кондукторных и фрезерных станках.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий коэффициент трения снижает износ деталей и повышает точность обработки.
- Предотвращает коррозию поверхностей скольжения, увеличивая срок службы оборудования, снижая затраты на обслуживание.
- Стойкость к пенообразованию и деэмульгирующая способность, предотвращает снижение эффективности смазки
- Высокая адгезия и противоскальковые свойства защищает от заедания в зоне смешанного трения, повышая точность работы станков.

#### Типичные физико-химические характеристики\*

Наименование показателя	Метод испытания	Значения
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	32,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Температура вспышки в тигле, °C	ASTM D 92	231
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-30
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,5
Испытание на коррозию меди	ASTM D 130	1а
Деэмульгирующие свойства, мин.	ASTM D1401	15
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	856

\*Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией.

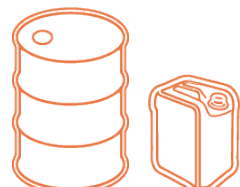
### ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51502 (CGLP)  
ISO VG 32  
ISO 6743-13 G  
SAE MS 1007, CINCINNATI MACHINE: MAG P-53,  
GM LS2

### ГАРАНТИИ И СРОК ГОДНОСТИ

Компания SVANCER гарантирует соответствие требованиям стандарта качества, определенным для данного товара в течение 5 лет с даты изготовления при соблюдении потребителем условий хранения в соответствии с ГОСТ 1510-84: Масло должно храниться в отдельной емкости или канистре пробкой вверх, которая плотно и герметично запечатана.

### ФАСОВКА



205л

20л

Содержащиеся в этом техническом документе данные носят общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.



www.svancer.ru



Тел: +7 (495) 137-55-21



zakaz@svancer.ru



г. Москва, ул. Барышиха, 57Б