



ТУ 19.20.29-020-56417025-2022 МАСЛА
ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ



XIM SLIDE WAY

МАСЛО ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ

ВИД ФАСОВКИ:

20 л
216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

Все сезоны

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное смазочное масло, соответствующее техническим требованиям к маслам для направляющих и скользящих деталей на всех современных моделях станков. Производятся из высокоочищенных минеральных базовых масел с добавлением усовершенствованного пакета EP-присадок, включающего инертные серосодержащие компоненты, обеспечивающие стабильное наличие толстой смазывающей пленки между поверхностями скольжения, а также высокую стойкость масел к выдавливанию, прекрасные противоизносные, противозадирные и деэмульгирующие свойства.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6



СООТВЕТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- DIN 51524 Part 2
- DIN 51517 Part 3
- DIN 51502 CGLP
- MAG P-50
- MAG P-47

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно защищают от износа зубчатые передачи станков и обрабатывающих центров, позволяет сократить затраты на их обслуживание.
- Низкий коэффициент статического трения предотвращает скачкообразное движение или рывки подвижных деталей станков, повышается качество и точность обработки деталей.
- Устойчивы к смыванию водой.
- Обладает высокими антизадирными свойствами, предотвращают сваривание и задир поверхностей направляющих при высоких нагрузках.
- Защищают черные металлы от ржавления.
- Стабильны в условиях высоких рабочих температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используются в качестве смазки множества типов станочного оборудования, в токарных, фуговальных, фрезерных, сверлильных, винторезных и других станках, включая станки, работающие под высокими нагрузками.

Отлично подходит для смазывания горизонтальных направляющих малых и средних станков.

Рекомендуются для больших станков, где имеют место высокие значения удельных рабочих нагрузок в направляющих и требуется повышенная точность обработки.

Также подходят для смазывания вертикальных и наклонных направляющих, где может возникнуть проблема стекания масла вниз, а также для смазывания зубчатых передач в станках, работающих в условиях умеренных нагрузок.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	XIM SLIDE WAY 68	XIM SLIDE WAY 220
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	68,3	220,5
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	103	101
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	249	258
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 1298	879	890
Цвет на колориметре ЦНТ, не более	ГОСТ 20284	1,5	1,5
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	-25	-20
Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 5985	0,5	0,5
Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 95	Следы	Следы
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
Склонность к пенообразованию, см ³ , не более	ASTM D 892	10/0 10/0 10/0	10/0 10/0 10/0



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Важно правильно утилизировать отработанное масло, чтобы избежать негативного воздействия на окружающую среду. Следует сдавать отработанное масло в официальные приемные пункты или специализированные центры по утилизации масел. Не рекомендуется сливать отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

Сдавая отработанное масло в официальные приемные пункты, вы помогаете восстановлению и переработке масла, а также минимизируете негативное влияние на окружающую среду. Пожалуйста, обязательно следуйте рекомендациям по правильной утилизации отработанного масла в соответствии с местными законодательными требованиями и регулятивами.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла XIM не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

-  Избегать экстремальных температур.
-  Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.
-  Бочки желательно хранить в помещении.
-  Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6