



ТУ 19.20.29-017-56417025-2023 МАСЛА
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ



XIM CIRCULATION

ВИД ФАСОВКИ:

20 л
216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

Все сезоны

ОПИСАНИЕ

Циркуляционное масло для бумагоделательных машин (БДМ) на основе минеральных высокоочищенных базовых масел свободных от примесей и современного беззольного пакета присадок. Разработано специально для повышения срока службы смазки, улучшения защиты зубчатых передач и подшипников, обеспечивает стабильно высокие эксплуатационные показатели в тяжелых условиях, а также в присутствии воды.



ООО "ИКСИМ"

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

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



СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- DIN 51517-3(CLP)
- Voith
- Metso
- SKF

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Использование современного беззольного и противоизносного пакета присадок
- Высокая термическая и окислительная стабильность, обеспечивающая увеличение интервалов замены.
- Превосходные деэмульгирующие свойства
- Низкая склонность к образованию отложений в роликоподшипниках осушителей сухой секции БДМ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в современной бумагоделательной циркуляционной системе для смазывания тяжело нагруженных роликоподшипников и зубчатых передач.



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	68	100	150	220	320
Кинематическая вязкость при 40 град, мм ² /с	68	100	150	220	320
Индекс вязкости	130	125	120	120	115
Склонность к пенообразованию при 94 град, мл	0/20	0/20	0/20	0/20	0/30
Деэмульгирующая способность при 82 град, мин	10	10	10	10	10
Температура вспышки в открытом тигле, град	258	260	267	280	295
Температура застывания, град	-23	-20	-17	-15	-11
Плотность при 20 град, кг/м ³	879	885	890	900	910

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.



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