



ТУ 19.20.29-019-56417025-2023 МАСЛА
РЕДУКТОРНЫЕ



XIM REDUCTOR OIL CLP SYNTHETIC

ISO VG 68, 100, 150, 220,
320 DIN 51517 3 (CLP)

**ЛИНЕЙКА СОВРЕМЕННЫЕ МАСЛА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕДУКТОРОВ, РАБОТАЮЩИХ
В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК**

ВИД ФАСОВКИ:

20 л
216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

Все сезоны

ОПИСАНИЕ

Масла производятся на основе базовых масел III группы и комплексного пакета присадок, в том числе противозадирных присадок (EP) для экстремального давления, обеспечивающих превосходную термическую стабильность и высокую устойчивость к деформации сдвига. Передовая технология EP-присадок позволяет защищать пары трения от микроскопического износа или точечного выкрашивания (микропиттинга), что особенно важно для предотвращения разрушительного воздействия изнашивания на микроуровне.



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)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сокращают эксплуатационные расходы, а также расходы на складирование за счет унификации линейки масел и снижению количества требуемых смазочных материалов. Высокая прочность масляной пленки: зубья шестерней надежно защищены от износа, повреждения и преждевременной остановки оборудования благодаря эффективным противозадирным серофосфорным присадкам
- Современные ингибиторы коррозии защищают как стальные, так и цветные металлы, из которых сделаны детали зубчатых передач.
- Отличная стабильность к термическому разложению. Обеспечивают продленный интервал замены масла и высокую производительность редукторов
- Высокоэффективный деэмульгирующий компонент пакета присадок значительно продлевает ресурс узлов, работающих в условиях повышенной влажности или при угрозе попадания воды в масло
- Эффективное подавление вспенивания даже при загрязнении водой обеспечивает. Совместимость с материалами уплотнений

ПРИМЕНЕНИЕ

Современные промышленные отечественные и зарубежные редукторы, эксплуатируемые на предприятиях горнодобывающей, машиностроительной, металлургической, энергетической, строительной, нефтяной и других видов промышленности. Редукторы с прямо и косозубыми цилиндрическими, коническими, шевронными, планетарными передачами. Циркуляционные системы и системы смазывания масляным туманом и разбрызгиванием



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	REDUCTOR OIL CLP SYNTHETIC 68	REDUCTOR OIL CLP SYNTHETIC 100	REDUCTOR OIL CLP SYNTHETIC 150	REDUCTOR OIL CLP SYNTHETIC 220	REDUCTOR OIL CLP SYNTHETIC 320
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	68	100	150	220	320
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4433	237	241	236	250	252
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-35	-33	-27	-22	-20
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ГОСТ 3900	860	865	875	879	882
Индекс вязкости	ГОСТ 25372	130	127	125	120	120
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,25	0,35	0,4	0,4	0,55
Трибологические характеристики на ЧШМ: - индекс задира, Н не менее - диаметр пятна износа, мм не более	ASTM D 9490	465 0,3	465 0,3	490 0,3	490 0,3	490 0,3

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