



SVANCER

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПАНИЯ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

РЕДУКТОРНОЕ МАСЛО SVANCER REDEX PAO 320

Современное масло для промышленных редукторов, работающих в условиях средних и высоких нагрузок, производимое на основе полиальфаолефиновых масел и комплексного пакета присадок, обеспечивающих высокий уровень термической стабильности, снижая количество отложений, нежадную защиту от микропиттинга при усталостном износе и высокую устойчивость к деформации сдвига.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SVANCER Redex PAO предназначено для применения в отечественных и зарубежных редукторах, эксплуатируемых на предприятиях горнодобывающей, машиностроительной, металлургической, энергетической, строительной, нефтяной и других видов промышленности, с прямо- и косозубыми цилиндрическими, коническими, шевронными, планетарными передачами, а также в циркуляционных системах смазки или смазывания разбрзгиванием.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая прочность масляной пленки даже в условиях попадания воздуха в систему смазки.
- Масло способно выдерживать повышенные нагрузки, обеспечивая защиту от задиров зубчатых колес.
- Современные ингибиторы коррозии обеспечивают надежную защиту рабочих поверхностей.
- Масло обеспечивает высокую стойкость к образованию эмульсий, быстро отделяет воду, что обеспечивает сохранение масляной пленки в условиях обводнения или высокой влажности.
- Поддерживает целостность материалов уплотнений, минимизируя возможность утечки масла.

Типичные физико-химические характеристики*

Наименование показателя	Метод испытания	Значения
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	321,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	124
Температура вспышки в тигле, °C	ASTM D 92	255
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-36
Испытание на коррозию меди	ASTM D 130	1а
Деэмульгирующие свойства, мин.	ASTM D1401	30
Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	894

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

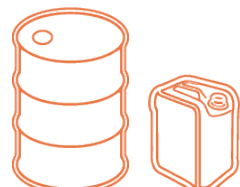
ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

CLP 320
ISO VG 320
DIN 51517-3
ISO 12925-1
AGMA 9005-F16, ISO 6743-6 (CKC/CKD), AIST 224, GB 5903 (CKC/CKD), David Brown S1.53.101, IS K 2219, Thyssenkrupp Industrial Solutions

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