# КОМПРЕССОРНОЕ MACJO SVANCER COMPREX PAO 100

SVANCER Comprex PAO линейка современных компрессорных масел, произведенных на основе высококачественных полиальфаолефинов и технологичного беззольного пакета присадок, обеспечивающего высокий уровень антиокислительных и антипенных свойств, а также защиту оборудования от износа.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло SVANCER Comprex PAO предназначено для компрессорного оборудования, эксплуатируемого на предприятиях энергетической, металлургической, нефтяной, химической, строительной, машиностроительной и других видов промышленности. Масла с классом вязкости до VG 100 подойдут для смазывания винтовых и роторных компрессоров, для поршневых свыше VG 100. Также может применяться для смазывания подшипников и в циркуляционных системах смазки.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Благодаря высокой термоокислительной стабильности полиальфаолефинов, можно значительно увеличить интервалы между заменами смазочного материала.
- Совместимо с продуктами на основе нефтяных базовых масел.
- Предотвращение образования отложений за счет исключительной термической и химической стабильности базовой основы.
- Современные антиоксиданты защищает масло от преждевременного старения, что позволяет увеличить срок службы масла.

Типичные физико-химические характеристики*		
Наименование показателя	Метод испытания	Значения
Кинематическая вязкость при 40°С, мм2/с	ASTM D 445	101,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	120
Температура вспышки в тигле, °С	ASTM D 92	250
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-48
Испытание на коррозию меди	ASTM D 130	1a
Деэмульгирующие свойства, мин.	ASTM D1401	22
Плотность при 20°С, кг/м3	ГОСТ 3900	868

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

### ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

VDL 100 ISO VG 100 DIN 51506-3 ISO 6743-3 ISO 6521 - DAB/DAJ

#### 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 соответствие 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.







**Тел: +7 (495) 137-55-21** 





