

# CROCUS Compressor Synth PAO VDL 46, 68

Синтетические компрессорные масла на базе РАО



Фасовка: Класс вязкости: Спецификация:

Бочка 216,5 литров ISO VG 46 Канистра 20 литров ISO VG 68

DIN 51506(VDL)
Rotorcomp Verdichter
GmbH
Termomeccanica

#### Описание:

Синтетические масла серии **CROCUS Compressor Synth PAO VDL**, производимые на базе PAO (полиальфаолефинов), используются для смазывания винтовых, роторных, поршневых, холодильных и др. компрессоров, работающих при экстремальных температурных условиях. Тщательно подобранный пакет присадок обеспечивает отличные эксплуатационные характеристики, антикоррозийные, антипенные и противоизносные свойства в соответствии с требованиями международных стандартов. Масла способствуют защите рабочих поверхностей узлов компрессора, минимизируют образование нагара и не оказывают негативного влияния на уплотнительные материалы.

## Преимущества:

- Выраженные низкотемпературные свойства
- 🤈 Высокая термическая стабильность минимизирует нагарообразование
- Отличные противоизносные и антиокислительные свойства, способствующие продлению срока службы оборудования
- Отличные антипенные характеристики
- Не оказывает отрицательное воздействие на уплотнительные материалы

### Типовые характеристики:

Наименование показателя		CROCUS Compressor Synth PAO VDL	
	Метод	46	68
Вязкость кинематическая, мм2/с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	46	68
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	142	141
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ΓΟCT 11362	0,1	0,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	240	252
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-58	-54
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	468	484
Диаметр износа, мм	ГОСТ 9490	0,29	0,30
Плотность при 20°C, кг/м3	ASTM D 4052	834	836

<sup>\*</sup>Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-006-28143847-2023.

## ООО «Крокус»

+7 (831) 215 91 50 info@crocusoil.ru www.crocusoil.ru