

CROCUS Compressor Synth VDL 46, 68

Компрессорные масла



Фасовка:

Бочка 216,5 литров
Канистра 20 литров

Класс вязкости:

ISO VG 46
ISO VG 68

Спецификация:

DIN 51506(VDL)
Rotorcomp Verdichter
GmbH
Termomeccanica

Описание:

Синтетические масла серии **CROCUS Compressor Synth VDL** разработаны для смазывания винтовых, роторных, поршневых и др. компрессоров, работающих в тяжелых температурных условиях. Синтетические компоненты масла обеспечивают стойкость к образованию отложений на рабочей поверхности компрессоров. Высокий уровень антиокислительных, противоизносных и антикоррозионных свойств способствует защите и продлению срока службы оборудования.

Преимущества:

- Высокая термическая стабильность минимизирует нагарообразование
- Отличные противоизносные и антиокислительные свойства, способствующие продлению срока службы оборудования
- Выраженный антикоррозионный эффект благодаря присутствию в составе соответствующих ингибиторов
- Отличные антипенные характеристики
- Не оказывает отрицательное воздействие на уплотнительные материалы

Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Compressor Synth VDL	
		46	68
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	46	68
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	140	138
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,1	0,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	242	254
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-46	-46
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	482	480
Диаметр износа, мм	ГОСТ 9490	0,29	0,28
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	854	858

*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@crocuoil.ru www.crocuoil.ru

г.Нижний Новгород