

CROCUS Compressor VDL 46, 68, 100, 150, 220, 320

Компрессорные масла



Фасовка:

Бочка 205 литров
Канистра 20 литров

Класс вязкости:

ISO VG 46
ISO VG 68
ISO VG 100
ISO VG 150
ISO VG 220
ISO VG 320

Спецификация:

DIN 51506(VDL)
Rotorcomp Verdichter
GmbH
Termomeccanica

Описание:

Масла серии **CROCUS Compressor VDL** разработаны для смазывания винтовых, роторных, поршневых и др. компрессоров. Масла производятся с добавлением пакета присадок, обеспечивающего отличные эксплуатационные характеристики, антикоррозионные, антипенные и противоизносные свойства в соответствии с требованиями международных стандартов. Обеспечивают защиту рабочих поверхностей узлов компрессора, минимизирует образование нагара и не оказывает негативного влияния на уплотнительные материалы.

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 VDL					
		46	68	100	150	220	320
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	46	68	100	150	220	320
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	96	96	95	96	93	94
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	227	240	242	250	256	262
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-30	-28	-26	-25	-24	-20
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	482	480	476	472	494	518
Диаметр износа, мм	ГОСТ 9490	0,29	0,28	0,28	0,25	0,27	0,32
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	876	878	889	894	900	900

*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

г.Нижний Новгород