

## CROCUS Vacuum Oil 32, 46, 68, 100

Вакуумное масло



### Фасовка:

Бочка 216,5 литров  
Канистра 20 литров  
Канистра 5 литров

### Класс вязкости:

ISO VG 32  
ISO VG 46  
ISO VG 68  
ISO VG 100

### Спецификация:

DIN 51506(VDL)  
DIN 51517(CLP)  
TRIVAC D4B-D65B, E250,  
DK200,  
RUVAC WA/WAU 251-  
2001  
Eaton Vickers

### Описание:

Масла **CROCUS Vacuum Oil** разработаны для вакуумного оборудования (помпы, пластинчатые, диффузионные и турбонасосы). Продукты производятся на основе очищенных базовых масел с добавлением тщательно подобранного пакета присадок, обеспечивающего отличные эксплуатационные характеристики, антикоррозионные, антипенные и противоизносные свойства. Не оказывают негативного влияния на уплотнительные материалы.

### Преимущества:

- Выраженные деэмульсионные способности
- Отличные противоизносные и антиокислительные свойства, способствующие продлению срока службы оборудования
- Отличные антипенные характеристики
- Не оказывает отрицательное воздействие на уплотнительные материалы

### Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Vacuum Oil			
		32	46	68	100
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	32	46	68	100
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	128	128	126	122
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	240	240	250	252
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-30	-26	-26	-28
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	854	868	870	879

\*Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-021-28143847-2023.

ООО «Крокус»

+7 (831) 215 91 50 [info@crocusoil.ru](mailto:info@crocusoil.ru) [www.crocusoil.ru](http://www.crocusoil.ru)

г.Нижний Новгород