

## CROCUS Turbo 32, 46, 68

Турбинные масла



### Фасовка:

Бочка 205 литров  
Канистра 20 литров

### Класс вязкости:

ISO VG 32  
ISO VG 46  
ISO VG 68

### Спецификация:

DIN 51515-2 (L-TG)  
DIN 51515-1 (L-TD)  
ISO 8068 (L-TSA/L-TGA/L-THA)  
Siemens MAT 812108  
Solar ES 9-224,  
General Electric GEK  
32568F/46506D

### Описание:

Масла серии **CROCUS Turbo** разработаны для смазывания и охлаждения паровых, газовых и парогазовых турбин. Изготовлены с добавлением пакета присадок, обеспечивающего высокие эксплуатационные характеристики. Обладают отличными антикоррозийными, антипенными и деэмульгирующими свойствами. Высокий уровень стабильности к окислению продлевает срок службы масла и позволяет сократить расходы на обслуживание системы. Обеспечивает надежную работу и защиту оборудования и соответствует требованиям основных производителей газовых и паровых турбин.

### Преимущества:

- Отличные противоизносные и антиокислительные свойства, способствующие продлению срока службы турбин
- Выраженный антикоррозионный эффект благодаря присутствию в составе соответствующих ингибиторов
- Отличные антипенные характеристики
- Высокие деэмульгирующие свойства обеспечивают быстрое отделение воды

### Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Turbo		
		32	46	68
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	32	46	68
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,05	0,05	0,05
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	225	240	244
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-20	-18	-18
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	870	878	879

\*Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-016-28143847-2023.

ООО «Крокус»

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

г.Нижний Новгород