

## CROCUS Roll 46, 100, 150, 220, 320, 460

Масла для прокатных станов



### Фасовка:

Бочка 216,5 литров  
Канистра 20 литров

### Класс вязкости:

ISO VG 46  
ISO VG 100  
ISO VG 150  
ISO VG 220  
ISO VG 320  
ISO VG 460

### Спецификация:

ОАО «ЭЗТМ»  
ЗАО «НКМЗ»  
Morgoil  
Danieli

### Описание:

Масла серии **CROCUS Roll** разработаны для смазывания тяжело нагруженных подшипников жидкостного трения (ПЖТ) прокатных станов. Масла производятся на основе базовых масел глубокой очистки с добавлением многофункционального пакета присадок. Масла обладают антикоррозионными, антипенными и деэмульгирующими свойствами. Обеспечивают надёжную защиту подшипников, увеличивая ресурс эксплуатируемого оборудования.

### Преимущества:

- Высокие деэмульгирующие и антикоррозионные свойства, позволяющие работать в условиях обводнения
- Отличные антипенные характеристики
- Повышенная стабильность к термическому и окислительному воздействию позволяет увеличить срок службы масла, увеличивая интервал замены
- Не образует отложений, ухудшающих фильтруемость масла

### Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Roll					
		46	100	150	220	320	460
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	46	100	150	220	320	460
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	96	94	94	92	90	90
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	228	242	244	248	272	284
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-14	-13	-13	-12	-12	-10
Коррозионное воздействие на медь (Зч, 100°C)	ASTM D 130	1в	1в	1в	1в	1в	1в
Деэмульгирующая способность, мин	ASTM D 1401	10	12	15	18	20	24
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	878	882	886	894	896	899

\*Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-018-28143847-2023.

ООО «Крокус»

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

г.Нижний Новгород