

## CROCUS Slide CGLP 32, 68, 100, 220

Масла для направляющих скольжения



### Фасовка:

Бочка 216,5 литров  
Канистра 20 литров

### Класс вязкости:

ISO VG 32  
ISO VG 68  
ISO VG 100  
ISO VG 220

### Спецификация:

DIN 51502 (CGLP)  
DIN 51524-2 (HLP)  
DIN 51517-3 (CLP)  
ISO 6743-13G

### Описание:

Масла серии **CROCUS Slide CGLP** разработаны для направляющих скольжения и качения станочного оборудования. Продукты обладают противоскачковыми, противозадирными и антипенными свойствами. Обеспечивают плавность и точность хода направляющих при обработке деталей. Благодаря деэмульгирующим и антикоррозионным возможностям способны работать в контакте с водой. Также могут применяться в гидравлических системах.

### Преимущества:

- Отличные смазывающие свойства обеспечивают стабильный противоскачковый эффект при работе на высоких и низких скоростях
- Улучшенные антикоррозионные свойства защищают оборудование от коррозии продлевают срок его службы
- Высокая деэмульгирующая способность, позволяющая работать в контакте с водой
- Стабильность против окисления

### Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Slide CGLP			
		32	68	100	220
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	32	68	100	220
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	91	93	90	90
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,2	0,15	0,15	0,2
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	200	242	246	254
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-26	-22	-20	-18
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	864	878	889	900

\*Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-007-28143847-2023.

ООО «Крокус»

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

г.Нижний Новгород