

CROCUS Spindle 2, 5, 7, 10

Шпиндельные масла



Фасовка: Класс вязкости: Спецификация:

 Бочка 216,5 литров
 ISO VG 2
 ISO 6743-2 (L-FC)

 Канистра 20 литров
 ISO VG 5
 Fives P-62

ISO VG 7 ISO VG 10

Описание:

Масла серии **CROCUS Spindle** разработаны для смазывания шпиндельных узлов и др. легконагруженных высокоскоростных механизмов. Масла производятся с добавлением пакета присадок, обеспечивающего отличные эксплуатационные характеристики, антикоррозийные, антипенные и противоизносные свойства. Обеспечивают защиту и охлаждение рабочих поверхностей и повышают срок службы эксплуатируемого оборудования.

Преимущества:

- Отличные противоизносные и антиокислительные свойства, способствующие продлению срока службы оборудования
- Высокая теплоотводящая способность
- 🤈 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 Spindle			
		2	5	7	10
Вязкость кинематическая, мм2/с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	2	5	7	10
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ΓΟCT 11362	0,02	0,02	0,03	0,04
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	96	128	136	148
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287	-52	-42	-35	-32
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	59	57	58	59
Диаметр износа, мм	ГОСТ 9490	0,32	0,29	0,28	0,32
Плотность при 20°С, кг/м3	ASTM D 4052	809	822	824	825

^{*}Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-008-28143847-2023.

ООО «Крокус»

+7 (831) 215 91 50 info@crocusoil.ru www.crocusoil.ru