

CROCUS Spindle 2, 5, 7, 10

Шпиндельные масла



Фасовка:

Бочка 205 литров
Канистра 20 литров

Класс вязкости:

ISO VG 2
ISO VG 5
ISO VG 7
ISO VG 10

Спецификация:

ISO 6743-2 (L-FC)
Fives P-62

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, антикоррозионные, антипенные и противоизносные свойства. Обеспечивают защиту рабочих поверхностей и повышают срок службы эксплуатируемого оборудования.

Преимущества:

- Отличные противоизносные и антиокислительные свойства, способствующие продлению срока службы оборудования
- 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, мм ² /с, при 40°C | ГОСТ 33 / ASTM D 445 | 2 | 5 | 7 | 10 |
| Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла | ГОСТ 11362 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333 / ASTM D 92 | 96 | 128 | 136 | 148 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287 | -52 | -42 | -30 | -22 |
| 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°C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 845 | 858 | 864 | 868 |

*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

г.Нижний Новгород