

Dolphin Cooling Oil 5

Синтетическое масло



Описание:

Высококачественное синтетическое масло для широкого спектра применения. Масло изготавливается на базе полиальфаолефинов (ПАО) с добавлением эффективного пакета функциональных присадок, обеспечивающих отличные смазывающие свойства, высокую стойкость к окислению и антикоррозионный эффект. Обеспечивает защиту рабочих поверхностей и повышает срок службы эксплуатируемого оборудования.

Применение:

Применяется для различных операций металлообработки (резка, точение, шлифование, сверление, фрезерование, лезвийная и абразивная обработка стали, керамики, твердых сплавов, сплавов алюминия, меди и др. цветных металлов).

Преимущества:

- Выраженный антикоррозионный эффект благодаря присутствию в составе соответствующих ингибиторов
- Низкое пенообразование
- Отличные противоизносные и антиокислительные свойства, способствующие продлению срока службы оборудования
- Безопасность для оператора

Фасовка:

Бочка 216,5л Канистра 20л

Типовые характеристики:

| Наименование показателя | Метод | Значение |
|---|----------------------|--|
| Внешний вид | Визуально | Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C | ГОСТ 33 / ASTM D 445 | 5,2 |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 20°C | ГОСТ 33 / ASTM D 445 | 10,0 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287 | -56 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333 | 162 |
| Испытание на коррозию медных пластинок, баллы | ГОСТ 2917 | 1а |
| Плотность при 15°C, кг/м ³ | ASTM D 7042 | 806 |

*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 www.crocusoil.ru

г.Нижний Новгород