

Dolphin SA 300

Полусинтетическая СОЖ



Описание:

Высококачественная полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость для широкого спектра применения. Используемые для изготовления концентрата импортные сырьё и компоненты обеспечивают отличные смазывающие свойства, стабильность эмульсии, высокую стойкость к биопоражению и антикоррозионный эффект.

Применение:

Концентрат применяется в виде водных растворов для различных операций металлообработки (резка, точение, шлифование, сверление, фрезерование, лезвийная и абразивная обработка стали, черных металлов, серого и ковкого чугуна, сплавов алюминия, меди и др. цветных металлов).

Рекомендованная концентрация для типовых операций:

Шлифование, хонингование: 4-6%

Токарная обработка, сверление, фрезеровка: 5-8%

Алюминий, механическая обработки алюминия: 5-10%

Зубонарезание и др. тяжелые операции: 6-10%

Преимущества:

- Высокая стабильность эмульсии позволяет увеличить срок службы продукта
- Выраженный антикоррозионный эффект благодаря присутствию в составе соответствующих ингибиторов
- Низкое пенообразование в широком диапазоне жесткости воды
- Стойкость к биопоражению даже при условии высокого загрязнения системы
- Безопасность для оператора

Фасовка:

Бочка 216,5л Канистра 20л

Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	Значение
Внешний вид концентрата	Визуально	Прозрачная жидкость от оранжевого до коричневого цвета
Запах	Органолептически	Умеренный специфический, не раздражающий
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	6,5
Ph 5% эмульсии	ГОСТ 6243 п.4	9,5
Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	1020

*Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-015-28143847-2023.

ООО «Крокус»

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

г.Нижний Новгород