# ИНФОРМАЦИЯ

## о продукте



### **ECOCOOL AL PLUS**

#### Описание

ECOCOOL AL PLUS - это водосмешиваемая смазочноохлаждающая жидкость для механической обработки изделий из чугуна, стали и алюминиевых сплавов.

ECOCOOL AL PLUS содержит в своем составе минеральное масло и полярные компоненты. Продукт не содержит хлора, серы, фосфора и легко нитрующихся аминов.

ECOCOOL AL PLUS при смешивании с водой образует стабильную мелкодисперсную бежевую эмульсию с молочным отливом.

#### Применение

ECOCOOL AL PLUS используется для обработки высоколегированных сталей, для грубой и тонкой обработки всех стандартных алюминиевых материалов.

#### Рекомендуемые концентрации:

Сталь (грубая мехобработка): 5-10%

#### Алюминий:

- грубая мехобработка: около 5-12%

- шлифование: 5%

#### Свойства

- Высокая стабильность эмульсии;
- Хороший охлаждающий и смазывающий эффект, благодаря отличной смачивающей способности и использованию высокоэффективных противозадирных присадок;
- Превосходная антикоррозионная защита;
- Низкое пенообразование;
- Отличная стабильность рН;
- Широкий диапазон применения как при индивидуальной так и при централизованной подаче СОЖ;
- Соответствует требованиям TRGS 611 ( 3.1, 3.2(1) и 3.2 (2).

#### Хранение

Не хранить при отрицательных температурах.

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Мето∂
Содержание минерального масла	%	60	DIN 51 417
Плотность при 15°C	г/мл	0,93	DIN 51 757
Цвет		2,5	<b>DIN ISO 2049</b>
Вязкость при 20°C	MM <sup>2</sup> /C	265	DIN 51 562
рН, эмульсия 5%		8,9	DIN 51 369
Тест на пенообразование, циркуляция насосом, эмульсия 5%, вода жесткостью 20% (7,14 мг-экв/л)		1	FLV-S 3*
Тест Райхерта на износ 5%	MM <sup>2</sup> /C	27	FLV-R 3*
Тест на коррозию 5%		0-0	DIN 51 360-2
Фактор кислотного разложения		0,95	DIN 51 368
Фактор ручного рефрактометра		0,9	FLV-T 5*

<sup>\*</sup> FLV – лабораторный метод компании FUCHS



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характери зуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: