

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## НОCUT® 558

### ВОДОРАСТВОРИМАЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

НОCUT® 558 – это смесь из минерального масла, смазывающих и биостабильных присадок, разработанная для получения стабильной микродисперсной эмульсии при смешивании с водой.

Не содержащая хлора, активной серы и диэтаноламина, НОCUT® 558 идеально подходит для основных операций металлообработки и многих шлифовальных операций на самых разных металлах.

#### Применения

НОCUT® 558 пригодна для большинства операций металлообработки и предназначена для использования как на отдельных станках, так и в централизованных системах. Рекомендуется для шлифования и механической обработки всех черных и цветных металлов.

НОCUT® 558 наилучшим образом подходит для воды средней и высокой жесткости (от 200 до 500 ppm CaCO<sub>3</sub>).

#### Рекомендации по применению

Обработка черных металлов: 5 - 10 %

Шлифование черных металлов: 4 - 6%

Обработка алюминия: 4 - 6%

#### Преимущества

- Очень большой срок службы рабочей охлаждающей жидкости и очень хорошее отделение постороннего масла: продление срока службы жидкости
- Хорошая смазывающая способность в облегченном и нормальном режимах работы
- Хорошие охлаждающие и промывочные свойства: обеспечивают чистоту оборудования и целостность деталей
- Отличная защита от коррозии благодаря наличию специальных ингибиторов коррозии; в результате снижаются процент брака и затраты на техническое обслуживание
- Соответствие требованиям ОТ и ТБ, защиты природы: не содержит хлора, активной серы и формальдегида. Содержит только амины, одобренные TRGS 611
- Хорошая совместимость с водой: малое пенообразование в мягкой воде, стабильное в жесткой воде

#### Меры безопасности и обращение

Информацию о хранении, безопасном обращении и утилизации смотрите в Листе безопасности (SDS). Состояния продукта или методы обращения с ним, его хранение, использование и утилизация находятся вне сферы нашего контроля, поэтому мы не несем ответственности за возможную неэффективность продукта, а также за любые травмы или повреждения, вытекающие из этих условий или в связи с ними.

#### Типичные физические свойства

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид концентрата	Зеленый прозрачный	
Удельный вес при 20 °C	1,10	DIN 51757
Коэффициент преломления	1,4	HIM 53
Внешний вид эмульсии	Полупрозрачная светло-зеленая	
pH при 6%	9,3	DIN 51369

Были приняты все возможные меры по обеспечению достоверности информации на момент выпуска настоящей публикации. Впоследствии подобная информация может подвергаться изменениям. Этот лист технических данных предназначен исключительно для данного продукта. Прежде чем использовать этот продукт, изучите по Листу безопасности (SDS) меры предосторожности и особенности использования продукта. Вся ответственность и все гарантии, явные или подразумеваемые, исключаются настоящим документом в отношении результатов применения продукта, соответствия этих данных, включая любые гарантии товарного качества или пригодности для любых целей. 42210410

