

# ULTRA-SAFE 620 ROT

## ОГНЕСТОЙКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ

### ОПИСАНИЕ

ULTRA-SAFE 620 ROT - огнестойкая гидравлическая жидкость типа HFC (водный раствор полимеров с содержанием воды > 35%).

Содержит в водном растворе комбинацию гликолей с разной длиной цепи, а также специальные добавки для предотвращения износа и коррозии.

ULTRA-SAFE 620 ROT используется во всех областях, где существует риск возникновения пожара. Применяется: сталелитейной промышленности, в кузнечных цехах, цехах термообработки, литейных цехах, особенно в цехах литья под давлением и в подземных угольных шахтах.

Изделие разработано в соотв. требованиям 7-го Люксембургского доклада.

### ПРИЕМУЩЕСТВА

- Отличная защита от износа
- Защита от коррозии
- Огнестойкая
- Разработано в соответствии с требованиями 7-го Люксембургского отчета

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	красный, прозрачный
Плотность/20°C (DIN 51757)	1.08 г/см <sup>3</sup>
Вязкость/-20 °C (DIN 51562)	850 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость/20 °C (DIN 51562)	82 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость /40 °C (DIN 51562)	37 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	> 200
рН уровень	9.2 – 9.5
Температура замерзания (ISO 3016)	< -40 °C

### ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Идеальная температура хранения от 5 до 35 ° C. Соблюдайте срок годности на упаковке.

#### Действительно только в сочетании с Паспортом безопасности ЕС

Информация, представленная здесь, считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, исследования и проверки. Никаких гарантий не предоставляется, поскольку использование наших продуктов находится вне нашего контроля. Заявления относительно использования продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендации о нарушении каких-либо патентов.