

## STRIT GM22

### Концентрат огнестойкой гидравлической жидкости HFA-E

#### Описание

STRIT GM22 – это концентрат огнестойкой гидравлической жидкости HFA-E.

Продукт не содержит минерального масла, и представляет собой продукт на основе синтетических сложных эфиров. В результате достигается высокая степень экологичности продукта, степень его биоразложения достигает 80%.

Данный продукт характеризуется высокими свойствами антикоррозионной защиты, прежде всего, по отношению к стали, алюминию, цинку и цветным металлам.

STRIT GM22 характеризуется прекрасной стабильностью, а том числе и к воздействию микроорганизмов.

#### Применение

STRIT GM22 представляет собой продукт, который может быть использован при гидротехнических работах: на сталелитейных заводах, при производстве шин, при опоре кровли в горнодобывающей промышленности, при производстве пластмасс.

Продукт совместим с уплотнениями в водных гидравлических системах. Совместимость характерна для таких эластомеров, как ТПУ, ТПЭ, НБК, фторкаучук, ПТФЭ.

STRIT GM22 используется в концентрации 2-5% в зависимости от области и характера применения.

#### Преимущества

- Огнестойкость
- Высокие антикоррозионные свойства
- Совместимость с эластомерами различного вида
- Высокая стабильность, в том числе к воздействию микроорганизмов
- Способность к биоразложению

## STRIT GM22

### Концентрат огнестойкой гидравлической жидкости HFA-E

#### Типовые характеристики:

Наименование	Единица	Значение	Метод
<b>SOLCENIC GM 20 R - концентрат</b>			
Внешний вид		Желто-коричневая жидкость	
Плотность при 15°C	г/см <sup>3</sup>	1,001	DIN 51757
Вязкость при 20°C	мм <sup>2</sup> /с	<20	DIN 51562
<b>SOLCENIC GM 20 R – 3% раствор</b>			
Внешний вид		Полупрозрачный	
Значение pH		9,4	
Фактор рефракции		3,7	