

HYDRANSAFE HFAE



Концентрированная, не содержащая формальдегид, гидравлическая жидкость, образующая эмульсию с водой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлическая жидкость

- Гидравлические системы в тех случаях, когда для обеспечения пожарной безопасности требуются гидравлические жидкости типа HFA (печи, горны, формовочные машины, установки для непрерывной разливки, шахты, сталеплавильное производство, литейное производство...).
- Рекомендуемая рабочая концентрация: 3 - 5% в мягкой воде (ТН < 10°F).
- Интервал рабочих температур: от +5 до + 55°С.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743/4 HFAE
- ISO 12922

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для получения готового продукта достаточно просто влить концентрат в воду хорошего качества.
- Образует с водой очень стойкую эмульсию молочного цвета. Превосходная устойчивость в течение длительного времени.
- Хорошие противоизносные свойства.
- Низкая склонность к пенообразованию.
- Хорошие антикоррозионные и противоржавейные свойства даже при смешении с мягкой водой.
- Устойчивость к развитию бактерий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

HYDRANSAFE HFAE	Стандарт	Ед. измерения	Концентрат	3% эмульсия
Внешний вид	визуально	-	прозрачный	молочно белая
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	924	
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	40	
Коррозия медной пластины	ISO 2160	-	1a	
pH	NFT 60 193	-		9,5
Показатель преломления	-	-		1

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

HYDRANSAFE HFAE
Обновление: 10/11
Sticker reference:

