

HYDRANSAFE HFC 146



Высококачественная синтетическая водногликолевая огнестойкая жидкость для гидравлических систем, работающих в зонах возможного пожарного риска.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидравлические системы печей, горнов, участков непрерывной разливки в стальной и алюминиевой промышленности, термических печей для тепловой обработки и обогащения (закалка металлов), сушилок и другие приложения в зонах возможного пожарного риска, например, в горной или горнодобывающей промышленности...
- Рабочие температуры: от -20 °C до +60°C.
- Гидравлические системы формовочных машин.
- При замене минерального масла жидкостью HFC рекомендуется очистить систему и проверить ее на совместимость с этой жидкостью.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743/4 HFC
- ISO 12922 HFC
- Соответствует требованиям 7-го Люксембургского отчета. Протестировано лабораторией ATEST.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные противоизносные свойства, гарантирующие продолжительный срок службы оборудования.
- Отличные противоржавейные свойства, защита от коррозии.
- Отличные свойства деаэрации и низкая склонность к пенообразованию.
- Стабильность жидкости в течение продолжительного времени благодаря формуле и, как следствие, сокращение затрат на обслуживание.
- Высокое содержание воды гарантирует превосходную огнестойкость.
- Совместимость с другими жидкостями типа HFC, но тем не менее, рекомендуется контрольное испытание.
- Превосходная фильтруемость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

HYDRANSAFE HFC 146	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	46
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	206
Температура застывания	ASTM D97	°C	-55

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

HYDRANSAFE HFC 146
Обновление: 11/07
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.