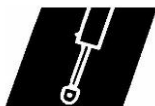


HYDRANSAFE HFC 146



Огнестойкая гидравлическая жидкость

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлическая жидкость

- Гидравлические системы печей, горнов, участков непрерывной разливки в стальной и алюминиевой промышленности, термических печей для тепловой обработки и обогащения (закалка металлов), сушилок и другие применения 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

Международные 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
Внешний вид	Визуально	-	зелено-желтый
Плотность при 20 °C	ASTM D 4052	кг/м ³	1080
Вязкость при 20 °C	ASTM D 445	мм ² /с	99.5
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	46
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	206
Температура застывания	ASTM D 97	°C	< -55
pH при 20 °C	ASTM D 1172	-	8.9
Тест на ЧШМ, диаметр пятна износа	NF 60603	мм	0.61
Тест на воспламеняемость распылением	7 th Lux. Report	RI	1
Оценка качества для фитильных маслёнок	7 th Lux. Report		2

TOTAL LUBRIFIANTS Industrie & Spécialités

28-11-2007 (замещает 19-05-2001)

HYDRANSAFE HFC 146

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.

