

ULTRA-SAFE 10 EF

Огнестойкая гидравлическая жидкость Тип HFA-E



PETROFER
industrial oils and chemicals

ULTRA-SAFE 10 EF - современная гидравлическая жидкость типа HFA-E.

По сравнению с обычными и хорошо известными жидкостями HFA-E ULTRA-Safe 10 EF не содержит минеральное масло в качестве смазки, а содержит синтетический эфир. С ассортиментом современного сырья, которое используется в этом продукте, является причиной того, что ULTRA-SAFE 10 EF обладает исключительными экологическими свойствами. Биоразлагаемость составляет ок. 80%.

ULTRA-SAFE 10 EF – не содержит формальдегид, отвечающий современным требованиям безопасности и гигиены труда.

ULTRA-SAFE 10 EF может использоваться там, где используется гидравлические системы, например, в горнодобывающей промышленности, сталелитейные заводы, ковочные прессы, прессование древесины, производство шин и даже в отрасли пластмасс.

Рекомендуемая концентрация должна составлять 2 - 5% в зависимости от применения.

ULTRA-SAFE 10 EF легко смешивается, готовый продукт представляет собой полупрозрачную микроэмульсию с превосходной стабильностью с очень хорошей устойчивостью к микроорганизму. Вот почему ULTRA-SAFE 10 EF работает во многих средах без необходимости технического обслуживания и без проблем работает на протяжении всего срока службы.

ULTRA-SAFE 10 EF обладает отличными антикоррозионными свойствами для стали, желтых металлов, цинка и алюминия.

ULTRA-SAFE 10 EF совместим с уплотнениями, которые обычно используются в водных гидравлических системах.

Продукт был протестирован в соответствии с 7-м Люксембургским отчетом и соответствует требованиям EN ISO 12922.

Физические данные

Внешний вид	Визуально	Прозрачная желтая	
Плотность/15 °C	DIN 51757	прим. 1,005	г/см ³
Характеристики ULTRA-PRESS 20 раствора (2%)			
Проявление		полупрозрачный	
Уровень pH		10,3	
Индекс рефрактометра		3,3	
Уровень пены при 25° C	DIN EN ISO 12922	<50	мл

Дополнительная информация может быть предоставлена нашими инженерами-разработчиками. При хранении не допускайте замораживания продукта

Действительно только вкпе с принадлежащим паспортом безопасности вещества

180-st-420014

Сведения в этой брошюре базируются на наших нынешних знаниях и опыте. Они не освобождают пользователя от собственных проверок и опытов по определению возможных эффектов при переработке и использовании наших продуктов. Юридически обязывающая гарантия определённых свойств или пригодность для конкретной цели применения не может быть выведена из наших данных. Возможные права на промышленную собственность, а также существующие законы и постановления должны приниматься во внимание получателем нашего продукта под свою ответственность.