



ULTRA-PRESS 20

Огнестойкая гидравлическая жидкость Тип HFA-S

ULTRA-PRESS 20 - современная огнестойкая гидравлическая жидкость типа HFA-S

ULTRA-PRESS 20 - полностью синтетическая жидкость и лучшее решение в применении. Специально разработанные присадки гарантируют отличные смазывающие свойства, необходимые для процесса.

ULTRA-PRESS 20 не обладает запасом эмульгатора и поэтому обладает очень хорошими деэмульгирующими свойствами, так что посторонние смазочные материалы для внешних загрязнителей отделяются очень быстро.

Продукт обладает отличными антикоррозионными свойствами на стали, цветных металлах, цинке и алюминии. ULTRA-PRESS 20 совместим с уплотнениями, которые используются в гидравлических системах с водой / гликолем и водой.

ULTRA-PRESS 20 можно применять везде, где работают гидравлические или водные / гликолевые гидравлические системы, например, в шахтах, сталелитейных заводах, кузнечных прессах, прессовании на древесностружечной плите или в индустрии шин и пластмасс.

ULTRA-PRESS 20 легко смешивается, рекомендуемая концентрация должна составлять 2 - 5% в зависимости от применения. Для смешивания раствора подходит вода любого качества, которые обычно доступны на промышленных предприятиях. Если есть сомнения, рекомендуется проверить качество воды с помощью вашего технического представителя Petrofer.

ULTRA-PRESS 20 одобрен в соответствии с 7. Люксембургский отчет и выполнять требования ISO 12 922.

ULTRA-PRESS 20 прошел испытание на разрыв, коррозию в соответствии с требованиями частью 3 CAT-EWN 8350.

Физические данные

Внешний вид	Визуально	Прозрачная желтая	
Плотность/15 °C	DIN 51757	прим. 1,06	г/см ³
Характеристики ULTRA-PRESS 20 раствора (2%)			
Проявление		полупрозрачный	
Уровень pH		9,1	
Индекс рефрактометра		4,0	
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.