



SOLCENIC ELT 47

Синтетическая жидкость для испытаний опор под давлением и защиты от коррозии при хранении и транспортировке

Описание

SOLCENIC ELT 47 это готовая синтетическая эмульсия с двойной функцией использования - как жидкости для испытания гидравлических крепей под давлением и как жидкости для защиты от коррозии данных крепей при транспортировке.

Данная жидкость совместима с большинством огнестойких 5/95 HFA и HFAS жидкостей, используемых в опорах (гидравлических креях), таким образом, позволяя сократить промывку до минимума перед использованием рабочей эмульсии.

Данная жидкость морозостойка и содержит ингибиторы коррозии в жидкой и паровой фазе вместе с присадками, значительно улучшающими смазывающие свойства.

Продукт полностью прошел испытания на предмет совместимости с эластомерами, обычно используемыми в системах гидравлических крепей.

Свойства

- Кинематическая вязкость при 40°C меньше чем 3 мм²/с
- Поставляется в готовом виде
- Содержит ингибиторы коррозии в жидкой и паровой фазе
- Содержат присадки, значительно улучшающие смазывающие свойства
- Устойчива к низким температурам

Применение

Двойное целевое использование данной жидкости: как негорючей жидкости для испытания давлением во время сборки - подготовки к работе и как жидкости для защиты от коррозии во время транспортировки и хранения.

При переходе на рабочую HFA эмульсию промывка системы от SOLCENIC ELT 47 не требуется. Незначительный её остаток в системе только усилит антикоррозионную защиту.

Типовые характеристики

Концентрат	Ед.	Значение	Метод
Внешний вид		Чистая голубая жидкость	
Плотность при 15,6°C	г/мл	1,083	IP 160
Тест на коррозию с концентратом		Проходит	IP 135 (мод.)
pH		8,5	
Температура появления кристаллов льда	°C	<-48	

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: