

ForzaLiquid-ELT47

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

TU 20.59.41.000-46-46222272-2023

ОПИСАНИЕ

ForzaLiquid-ELT47 – это готовая синтетическая эмульсия с двойной функцией использования как жидкости для испытания гидравлических крепей под давлением, так и 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 крепях), 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 совместим с эластомерами, обычно используемыми в системах гидравлических крепей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 ForzaLiquid-ELT47 не требуется. Незначительный её остаток в системе только усилит антикоррозионную защиту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Концентрат		
Внешний вид	–	Прозрачная жидкость, допустима окраска
Плотность при 15,6°C, г/мл	IP 160	1,083
Тест на коррозию с концентратом	IP 135 (мод.)	Проходит
pH	–	8,5
Температура появления кристаллов льда, °C	–	<-48

УПАКОВКА

Бочка 200л.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Приведенная информация не освобождает пользователя от необходимости проведения собственных испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании. Copyright 2022 by EONG®.