

# LIKSIР DANA HFC

## Водно-гликолевая огнестойкая гидравлическая жидкость



Техническое описание TDS/DANA\_HFC/09.23  
ISO 6743-4 HFC



**Высокий индекс вязкости**

Широкий температурный диапазон применения



**Высокая термическая стабильность**

Исключает образование нагара



**Превосходная стойкость к окислению**

Увеличивает срок службы масла



**Отличные антикоррозийные свойства**

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов гидравлики



**Противоизносные свойства**

Увеличивает срок службы оборудования



**Деаэрирующая способность**

Способствует снижению пенообразования и его негативных последствий



**Легко поддается биологическому разложению**

Снижает потенциал экологического вреда  
Снижает затраты на очистку и ликвидацию последствий проливов или утечки



**Хорошая способность к деэмульгированию**

Гарантирует быстрое отделение воды

Огнестойкая водно - гликолевая гидравлическая жидкость, используемая вместо гидравлических масел на минеральной основе при возможности возгорания. Сохраняет смазывающие свойства на всем диапазоне температур применения. Содержит большое количество воды и гарантирует максимальную пожарную безопасность.

Легко поддается биологическому разложению, снижает потенциал экологического вреда, затраты на очистку и ликвидацию последствий разливов.

Имеет отличную защиту от коррозии и окисления, снижает пенообразование и его негативные последствия, противоизносные свойства увеличивают срок эксплуатации.

Высокая термическая стабильность - исключает образование нагара.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- в гидравлике станов горячей прокатки, линий травления и отжига, сварочных аппаратах, литейном производстве и горячей штамповке, гидравлических системах формовочных машин, кузнечных молотах и прессах, эксплуатируемых вблизи открытого пламени и/или при значительном риске возгорания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSI DANA HFC 46	LIKSI DANA HFC 68
Плотность при 20 °С,	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	1,080	1,100
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	46	68
Вязкость при 20 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	100	196
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	нет	нет
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-42	-32
Показатель pH	моль/л	ГОСТ 17479.3-58	9,5	10

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением гидравлического масла LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то, что гидравлическое масло LIKSIR может быть совместимо с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света в плотно закрытой таре.

### СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

### ФАСОВКА

