# LIKSIR DANA HFC

## Водно-гликолевая огнестойкая гидравлическая жидкость

Техническое описание TDS/DANA\_HFC/12.23 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 ржавление рабочих поверхностей компонентов гидравлики



Противоизносные свойства

Увеличивает срок службы оборудования



Деаэрирующая способность

Способствует снижению негативных последствий

пенообразования и его



Легко поддаётся биологическому разложению

Снижает потенциал экологического вреда, 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 всём диапазоне температур применения.

Содержит большое количество воды и гарантирует максимальную пожарную безопасность.

Легко поддаётся 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.

термическая стабильность исключает образование нагара.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	метод	LIKSIR DANA HFC	
			46	68
Плотность при 20 °C	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	1,080	1,100
Вязкость при 40 °C	мм²/с	ГОСТ 33	46	68
Вязкость при 20 °C	мм²/с	ГОСТ 33	100	196
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	нет	нет
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-42	-32
Показатель рН	моль/л	ГОСТ 17479.3-58	9,5	10

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Несмотря на то что 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.

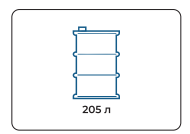
#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

#### СРОК ГОДНОСТИ

### ФАСОВКА

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

5 лет с даты производства в закрытой таре.







8 800 775 85 36

info@liksir.ru