

LIKSIР DANA HFC

ВОДНО-ГЛИКОЛЕВАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ



ОПИСАНИЕ

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. Высокая термическая стабильность - исключает образование нагара.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий индекс вязкости
- высокая термическая стабильность
- превосходная стойкость к окислению
- отличные антикоррозийные и противоизносные свойства
- деаэрирующая способность
- легко поддаётся биологическому разложению
- хорошая способность к деэмульгированию

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР DANA HFC	
			46	68
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	1,080	1,100
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	46	68
Вязкость при 100 °С	мм ² /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 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

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +35 °С в проветриваемом помещении.

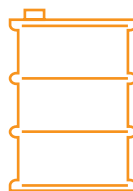
СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-4 HFC

ФАСОВКА



205л



20л

В металлической герметичной бочке класса А объемом 205 литров, в пластиковой герметичной таре объемом 20 литров.