

LIKSI 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 свойства
- 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 NEMIZA ARCTIC PAG | |
|------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|-------|
| | | | 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.

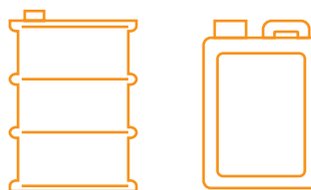
СРОК ГОДНОСТИ

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.



ООО «ЛИКСИР» 398037, Россия,
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

liksir.ru



Содержащиеся в этом техническом документе данные носят общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любая дальнейшая ответственность компании «ЛИКСИР» исключена. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.