

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР А Марка 2

Гидравлическая жидкость для фонтанной и трубопроводной арматуры

Одобрено

- RMA Pipeline Equipment
- ООО "Яргазарматура"

Соответствует требованиям

- MIL-PRF-5606H
- ПАО "Газпром"

Описание продукта

Гидравлическая жидкость с превосходными низкотемпературными свойствами, которая производится на основе высокоочищенных низкосвязывающих базовых масел и специализированной композиции присадок, обеспечивающей превосходную защиту от износа и коррозии, совместимость с материалами уплотнений и долгий срок эксплуатации.

Область применения

Продукт разработан для применения в качестве рабочей жидкости в фонтанной и трубопроводной арматуре, оснащенной гидравлическими приводами, а также в пневмогидравлических системах управления запорной арматурой. Может применяться в оборудовании, работающем при температурах окружающей среды от минус 60 °С до плюс 50 °С.

Может применяться в качестве аналога следующих масел: Aeroshell Fluid 41, Arctic Low Pour, Гидрониколь FH-51, АМГ-10.

Преимущества

ПРЕВОСХОДНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства

ХОРОШИЕ АНТИПЕННЫЕ СВОЙСТВА

Имеет низкую склонность к пенообразованию

Наименование продукта при заказе: Жидкость гидравлическая ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР А Марка 2, СТО 79345251-085-2015

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	838
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	5,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,3
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	ASTM D445	437
Вязкость кинематическая при -50°С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	1 195
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-70
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	0,01
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	108
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	ASTM D130	Выдерживает
Класс чистоты	ГОСТ 17216 / ГОСТ 31247	12
Склонность к пенообразованию / стабильность пены при 24 °С, мл	ASTM D892	40/0
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,45