

ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР А марка 1

Гидравлическая жидкость для фонтанной и трубопроводной арматуры

Одобрено

- АО НПО "Тяжпромарматура"
- ОАО "Волгограднефтемаш"

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 70 °С до плюс 50 °С.

Может применяться в качестве аналога следующих масел: Протект гидро, Nucolube 4020.

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 1, 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 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	3,1
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	ASTM D445	89,5
Вязкость кинематическая при -50°С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	235,5
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	0,02
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-70
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	109
Класс чистоты	ГОСТ 17216 / ГОСТ 31247	9
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	ASTM D130	Выдерживает
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,53
Склонность к пенообразованию / стабильность пены при 24 °С, мл	ASTM D892	30/0