

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

HYDROTECH SSC

Гидравлическая жидкость для морских работ

ОПИСАНИЕ

AIMOL Hydrotech SSC – маловязкая водно-гликолевая гидравлическая жидкость. Обеспечивает отличную защиту от износа, коррозии и ржавчины.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Hydrotech SSC продукт разработан для контроля в гидравлической системе открытого и закрытого контура в морских работах. Имеет высокую стабильность и

обеспечивает долгий срок службы оборудования. Не требует дополнительного обслуживания в гидравлических системах при работе. Может быть использован с синтетическими уплотнениями такими как буна-каучук, тефлон, неопрен и силикон. Не использовать с природными каучуками и полиуретаном.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для морских водных систем
- Отличная защита от роста бактерий
- Прекрасная совместимость с металлами
- Отличная защита от коррозии
- Максимальная рабочая температура до 140°C

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Hydrotech SSC 01	Hydrotech SSC 02
Внешний вид	Голубо-зеленая жидкость	Голубо-зеленая жидкость
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	1.2	2
pH	10	10
Температура застывания, °C	-4	-35
Плотность при 15°C, кг/м ³	1.02	1.06
Теплопроводность	0.56	0.47

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 08.10.2018