

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

HYDROTECH TENSO BIO 15

Биоразлагаемое масло для гидравлических систем и натяжных устройств

ОПИСАНИЕ

AIMOL Hydrotech Tenso BIO 15 – пожаро- и взрывобезопасная водногликолевая жидкость рекомендованная для компенсаторов движения, колонн бурительных труб и натяжителей водоотделяющих колонн которые часто используются в морских работах шельфовой промышленности.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Hydrotech Tenso BIO 15 может использоваться как обычная гидравлическая жидкость, так же в легконагруженных редукторах и прекрасно подходит для общей системы смазывания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Более безопасно по отношению к окружающей среде чем другие жидкости для компенсаторов движения и натяжителей водоотделяющих колонн
- Крайне низкая токсичность
- >85% разложения за 28 дней
- Пожаро- и взрывобезопасная жидкость
- Совместима со всеми основными типами покрытий в морской промышленности
- Совместима с большинством уплотнений и эластомеров: буна-каучук, неопрен, тефлон, бутил, ЭПК, силикон и ПТФЕ каучуки
- Содержит ингибиторы коррозии для защиты сплавов из цветных и черных металлов
- Отличная работоспособность даже при крайне суровых погодных условиях
- Удлиненный срок службы продукта
- Превосходные противоизносные свойства
- Имеет очень стабильную рецептуру

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИК

Показатель	Hydrotech Tenso BIO 15
Внешний вид	Зеленая жидкость
Плотность при 15 °C, кг/м ³	1.07
Температура текучести °C	-45
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	13-16
Вязкость кинематическая при 20°C, сСт	32-37
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	2.5-4
pH	9-11

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, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 08.10.2018