

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## HYDROTECH HFB

Пожаробезопасная гидравлическая жидкость класса HFB

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Hydrotech HFB – водно-масляная обратная эмульсия с 40% стандарта ISO HFB с пакетом специальных противоизносных присадок и антиокислительных присадок для долгого срока службы. Применяется в широком диапазоне гидравлических систем.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для всех гидравлических систем, где температура в системе не превышает 65°C. Не требует особого ухода во время работы. Продукт совместим со всеми основными резиновыми уплотнениями систем циркуляции масла. Не рекомендуется использовать с натуральными каучуками и полиуретаном. Для того чтобы использовать продукт AIMOL Hydrotech HFB в системе где циркулировало минеральное масло, следует провести предварительную подготовку:

- Слить масло и промыть емкость, будьте уверены, что внутренние стенки отмыты
- Снимите фильтры и прочистите их
- Дайте системе поработать 1-2 часа на низком давлении внимательно наблюдая за всеми узлами
- Установите фильтры, залейте в систему циркуляции продукт AIMOL Hydrotech HFB и работайте в нормальном режиме

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Hydrotech HFB
Внешний вид	Обратная эмульсия
Плотность при 20°C, г/мл	0.92±0.02
Температура текучести, °C	-25
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	62-70
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	12.9-14.8
Индекс вязкости	135

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