

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

HYDROTECH SA 32

Масло для высоких нагрузок и демпферов пульсаций

ОПИСАНИЕ

AIMOL Hydrotech SA 32 – масло из высококачественной базовой основы с пакетом присадок для контроля содержания примесей. Обеспечивает превосходные противоизносные свойства и высокую стабильность.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Hydrotech SA 32 гидравлическое масло для высоких нагрузок специально рекомендованное для

силовых трансмиссий гидравлических контуров и демпферов пульсаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильно в широком диапазоне рабочих температур и давления
- Имеет крайне стабильную вязкость при высоких нагрузках и температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Hydrotech SA 32 удовлетворяет и превосходит следующие спецификации:

- DIN 51524 часть 2 (HLP)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Hydrotech SA 32
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Желтоватый
Температура вспышки в открытом тигле, °C	160
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	28-34
Температура текучести °C	-42
Пенообразование, ASTM D892	50/0

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