

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### X-QUENCH 15

Масло для закалки сталей

#### ОПИСАНИЕ

AIMOL X-Quench 15- закалочное масло для тепловой обработки всех типов сталей, нагретых с помощью солей, в электрических печах или с помощью жидких топлив. Этот продукт вырабатывается на основе тщательно очищенного масла с высокой окислительной стабильностью, что гарантирует минимальное количество отложений.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL X-Quench 15 обеспечивает очень хорошие механические характеристики и предотвращает проблемы, связанные с прочностью сталей.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие закалочные свойства
- Превосходная термическая стабильность
- Низкое поверхностное натяжение
- Специальные «антишоковые» присадки
- Минимальные искажения
- Устойчивый потенциал закалки

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	X-Quench 15
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	15-20
Плотность при 20°C, г/мл	0.860
Температура вспышки, °C	180
Температура застывания °C	-15
Кислотное число, мг КОН/г	0.2
Остаток по Конрадсону, %	0.5
Удельная теплоемкость при 30-60°C, ккал/кг	0.45

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