# Информация о продукте



## THERMISOL PVM 4501

### Водосмешиваемая закалочная жидкость

#### Описание

THERMISOL PVM 4501 создан как альтернатива масляным закалочным жидкостям Благодаря короткой паровой фазе он обеспечивает высокую скорость охлаждения на начальной стадии процесса закалки. При этом, по сравнению с водой, THERMISOL PVM 4501 демонстрирует низкую скорость охлаждения в конвективной фазе (см. кривые охлаждения) и тем самым значительно снижает термические напряжения, вызывающие риск образования трещин и деформации. Благодаря этим свойствам THERMISOL позволяет закаливать заготовки из легированных сталей (с хорошей прокаливаемостью), в т. ч. из инструментальных сталей. Очень чувствительные детали рекомендуется вынимать из раствора THERMISOL до полного охлаждения до температуры ванны.

#### Применение

В зависимости от концентрации THERMISOL PVM 4501 образует на поверхности обрабатываемого материала пленку различной толщины, которая позволяет снижать интенсивность охлаждения и контролировать рассеивание тепла. THERMISOL PVM 4501 смешивается с водой в концентрации от 5 до 15% (наиболее часто используемый диапазон - 10-15 %). В зависимости от процесса обработки и типа материала возможно применение более высоких концентраций, но обычно этого не требуется. Для более низких концентраций, чтобы достичь закалочных характеристик, близких к свойствам воды, предпочтительно применение другого продукта – THERMISOL PVM 4501.

### Преимущества

- Охлаждение с необходимой скоростью
- Стабильность скорости закалки и равномерность кривых охлаждения
- Обеспечивается равномерность твердости обрабатываемых сталей
- Устраняется опасность воспламенения и образования испарений
- После обработки получаются чистые детали без налета и отложений
- Высокая по сравнению с минеральными маслами удельная теплоемкость и, как следствие, большая производительность без перегрева

Охлаждающие свойства закалочных средств на водной основе в гораздо большей степени зависят от температуры ванны, чем свойства масел. Поэтому температуру необходимо не только контролировать, но и поддерживать в определенном диапазоне, чтобы гарантировать постоянные охлаждающие свойства с наилучшими результатами закалки.

Рекомендованная температура применения THERMISOL PVM 4501 35°C - 50°C. Указанные температуры - это температуры перед погружением изделия в раствор THERMISOL PVM 4501. Повышение температуры среды во время закалки на 10°C до 15°C (и часто до 20°C) не оказывает отрицательного влияния. Для сталей с хорошей прокаливаемостью не рекомендуется опускать температуру ванны ниже 35°C, так как разница температур между охлаждаемыми заготовками и жидкостью становится излишне высокой.

ООО «ФУКС ОЙЛ»

248903, г. Калуга, Московский округ, б. Росва, индустриальный парк «Росва», «Завод по производству смазочных и сопутствующих материалов концерна ФУКС (FUCHS)»

Тел. (4842) 90-94-73, 90-94-74, 90-94-75 E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.

# Информация о продукте



## **THERMISOL PVM 4501**

### Водосмешиваемая закалочная жидкость

### Типовые характеристики:

Название продукта	THERMISOL PVM 4501		
Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 20°C	г/мл	1,045	DIN 51 757
Вязкость при 20°C	MM <sup>2</sup> /C	1160	DIN 51 562-1
рН, раствор 5-15%		9,3 – 9,5	DIN 51369

### Контроль концентрации.

При долгосрочном контроле концентрации растворов THERMISOL PVM 4501 рекомендуется измерять вязкость. Ручной рефрактометр можно ис-

пользовать только для грубого ежедневного контроля (например, для обнаружения добавления неконтролируемого количества воды (что вызовет значительное падение показаний рефрактометра)) с определенными ограничениями.