



DRASTA SY 600



TOTAL

Синтетическая, растворимая в воде закалочная жидкость, снижающая скорость охлаждения: чем выше концентрация DRASTA SY 600 в воде, тем меньше скорость охлаждения в закалочной ванне по сравнению с охлаждением в чистой воде. DRASTA SY 600 относится к категории ISO-L-UAD в соответствии со стандартом 6743-14.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Продукт растворяется в воде и в таком виде применяется для закалки сталей и легких сплавов:
 - закалка кованных стальных деталей
 - закалка отливок из легких сплавов
 - закалка деталей инструментов
 - закалка подшипников.
- Рабочие температуры ванны: от +20 до +50 °С.
- Детали, подвергаемые закалке, погружаются в ванну, удерживаются за край, либо кладутся в контейнер. Температура после ванны не должна превышать 50 °С.
- Рекомендуемая концентрация: от 5 до 40%.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Невоспламеняемая закалочная жидкость, не требующая при применении особых мероприятий по обеспечению пожаробезопасности.
- Хорошие антибактериальные свойства.
- Антикоррозионные свойства.
- Не токсичный продукт (не содержит нитритов, фенолов и хлора).
- Отличные рабочие характеристики: не дымит и не разбрызгивается.
- Отсутствие эффекта усадочной деформации.
- Легко смывается: не требуется применение специального продукта.
- Не пенится.
- Скорость охлаждения можно регулировать, изменяя концентрацию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Внешний вид	Визуально	-	Светло-желтая мутноватая жидкость
Плотность при 20°C	NFT 60101	Кг/м ³	1090
Кинематическая вязкость при 40 °C	NFT 60100	сСт	575
pH при 20°C	NFT 60 193	-	9,5
15% РАСТВОР			
pH при 20°C	NFT 60 193	-	9,27
Индекс рефракции при 20°C	NFT 60194	-	1,3453
Показатель преломления	-	-	1,7
Тест на антикоррозионные свойства (30°C TH CaCl ₂)	IP 287	%коррозии	0
Пенообразование (20°C TH), sequence I	NFT 60129	Мл/мл	0/0

*приведены усредненные значения для информации

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

DRASTA SY 600
Обновление: 12/08
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.