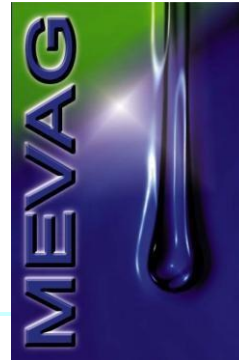


ESTRA 335S

ВОДОСМЕШИВАЕМАЯ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКАЯ СОЖ ДЛЯ СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ



ОПИСАНИЕ

ESTRA 335S представляет собой универсальную, не содержащую хлора тонкодисперсную эмульсию с отличными смазывающими, моющими и охлаждающими свойствами. Обладает хорошей биостабильностью, что обеспечивает длительный срок службы эмульсии. Продукт содержит 40% минерального масла и высокоэффективные синтетические присадки, улучшающие смазывающие свойства.

ESTRA 335S благодаря специальному составу может применяться для обработки сталей, титана, алюминиевых сплавов. Ограничено применение медесодержащих сплавов.

ESTRA 335S подходит для работы на жесткой воде. **ESTRA 335S** рекомендуется для средних и тяжелых режимов обработки.

ESTRA 335S не содержит хлора, серы, нитритов, фенолов.

СВОЙСТВА/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Биостабильность
- Универсальность применения
- Низкий расход
- Низкое пенообразование
- Хорошая защита от коррозии
- Длительный срок службы инструмента

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Чугун, легированный чугун
- Различные виды сталей
- Алюминиевые сплавы
- Титан
- Медесодержащие сплавы- ограничено

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

ESTRA 335 легко смешивается. Добавьте продукт в воду в рекомендуемой концентрации и перемешайте. Идеальная температура воды для смешивания 5 – 25С.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Светло-янтарный
Плотность при 20°С, гр/см ³	0,95-1,05
pH (3% в обессоленной воде)	9,3

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

Рефрактометрический фактор - 1,2.

Шлифование	4-6 %	Нарезание резьбы	6-7 %
Точение	5-6 %	Пиление	6-7 %
Фрезерование	5-6 %	Тяжелые операции	7-8 %
Сверление	5-6 %		

УПАКОВКА

1000 кг IBC контейнер, 200 кг стальная бочка и 25 кг пластиковая канистра

ХРАНЕНИЕ

Беречь от замерзания и прямых солнечных лучей. Хранить при 5-30°С. Продукт следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности.

