



СОЖ МР-7 для токарных и фрезерных станков, 20 литров

Код: 25237

29 486 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд:
Спецавтомат



ОПИСАНИЕ

Универсальная СОЖ является смазочно-охлаждающей жидкостью и разработана для обработки углеродистых и среднелегированных сталей. Масленая, используется в готовом виде, не требует разведения.

Применяется в качестве масляной СОЖ на операциях:

- Лезвийной обработки, в том числе на станках-автоматах, углеродистых, легированных, нержавеющей и жаропрочных сталей, а также некоторых трудно обрабатываемых сплавов
- Автоматной обработки, для различных сверлений (в том числе для глубокого сверления), а также для точения и фрезерования
- Зубодолбление
- Точение, протягивание, при обработке резанием углеродистых, легированных, нержавеющей и жаропрочных сталей применяется в индивидуальных и централизованных системах подачи станков и автоматических линий и т.д.
- Ограниченно применяются при обработке меди и ее сплавов.

Свойства:

- Гарантирует отличное качество обрабатываемых на станке заготовок
- Замедляет процесс естественного износа режущих и шлифующих рабочих поверхностей
- Создает условия для выполнения технологических требований в металлургической отрасли
- Позволяет снимать точные замеры с заготовок в процессе обработки
- Устраняет стружку и другие частицы (отходы) с рабочего места
- Обладает пониженной склонностью к образованию масляного тумана и дыма

Наименование показателя	Норма			Фактически
	Сорт Высший	Сорт Первый	Сорт Второй	
Плотность при 20 С кг/м3, в пределах	850-930	850-930	800-930	888
Температура вспышки в открытом тигле С, не ниже	180	170	160	185
Вязкость кинематическая при 50 С, сСт	23-30	23-30	23-30	23.3

Основные преимущества:

- Обеспечивает отличную износостойкость инструмента и высокое качество обрабатываемых деталей
- Предотвращают износ инструмента и оборудования
- Не содержит хлора, фосфора и азота
- Обладает хорошими смазывающими, антикоррозийными и противозадирными свойствами
- Обеспечивают соблюдение технологических требований к обрабатываемой поверхности, качеству готового изделия
- Позволяют производить точные измерения при изготовлении деталей из металла

- Очищают технологическое пространство от стружки, отходов при изготовлении деталей
- Применение СОЖ МР-7 позволяет, по сравнению с сульфидфрезолом и индустриальными маслами, увеличить на 15-30% скорость резания, повысить стойкость режущего инструмента, снизить шероховатость обработанных поверхностей

Примечание.

В СОЖ МР-7 характеристики подобраны таким образом, чтобы жидкость максимально соответствовала потребностям предприятий, занятых в сфере металлообработки.

СОЖ МР-7 позволяет значительно (от 15 до 30 %) увеличить скорость выполнения технологических процессов, включающих резание. При этом рабочий инструмент дольше сохраняет стойкость, одновременно поверхности заготовок становятся более гладкими.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Спецавтомат
Назначение СОЖ:	Для токарных/фрезерных/шлифовальных станков
Объем:	20 л
Содержание хлора:	0 %
Вес:	20.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	28x21x38 см
Вес:	20.000 кг

