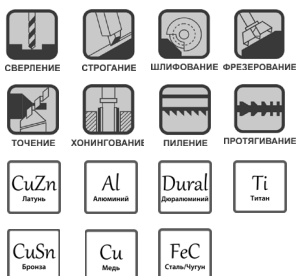


СОЖ МУЛЬТИКАТ 13 ЛЕ

Масляная СОЖ



ОПИСАНИЕ

МУЛЬТИКАТ 13 ЛЕ – неводосмешиваемая масляная смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ), представляет собой смесь минеральных дистиллятов с различными функциональными присадками. СОЖ предназначена для использования в качестве технологической среды на операциях механической обработки стали, цветных металлов и сплавов.

СВОЙСТВА

- Пониженный расход благодаря низкому образованию паров и масляного тумана.
- Отлично подходит для обработки меди и медьсодержащих сплавов.
- Повышает срок службы шлифовального круга.
- Обеспечивает стабильную производительность шлифования.
- Обеспечивает высокое качество поверхности.
- Хорошая фильтруемость.
- Низкое пенообразование.
- Оптимальное смачивание, охлаждение и промывка.
- Уменьшает пригорание с помощью специальных присадок.
- Произведено исключительно из отечественного сырья.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для высокоскоростного шлифования и шлифования шестерней. Является отличной СОЖ для др. видов металлообработки (токарные, сверлильные, фрезерные операции и т. д.). Температура хранения и транспортировки от -5 до +40 °С. Хранить в герметично закрытой таре.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Внешний вид	ГОСТ 6243	Однородная жидкость желтого цвета
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33	16,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	ГОСТ 4333	170
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ Р 50558	0,03
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 57037	832
ЧШМ нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	1640
Коррозия металлов, балл	ГОСТ 32329	1б