

СОЖ МУЛЬТИКАТ 13 ЛЕ

Масляная СОЖ

ТУ 19.20.29-011-35165693-2022



ХОНИНГОВАНИЕ ШЛИФОВАНИЕ



20 л



205 л



1000 л

ОПИСАНИЕ

МУЛЬТИКАТ 13 ЛЕ – неводосмешиваемая масляная смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ). Предназначена для применения на операциях высокоскоростного шлифования и шлифования шестерней. Даже после длительного использования сохраняет отличное качество шлифования.

СВОЙСТВА

- Пониженный расход благодаря низкому образованию паров и масляного тумана.
- Чрезвычайно низкая испаряемость.
- 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. Можно использовать вместе с керамическими и оцинкованными шлифовальными кругами СВН. Также является отличной СОЖ для других видов металлообработки (токарные, сверлильные, фрезерные операции и т. д.)

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Температура хранения от -5 до +40 °С.

Хранить и транспортировать в герметично закрытой таре.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Внешний вид, цвет	ГОСТ 6243	Однородная жидкость желтого цвета
Вязкость кинематическая при 40°С, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33	16,2
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ Р 50558	0,03
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	185
Коррозия медной пластинки	ГОСТ 32329	1b
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	832
ЧШМ нагрузка сваривания	ГОСТ 9490	1640