

ПАСТА ДЛЯ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА
Высокопроизводительная паста для тяжелых условий механической обработки твердых металлов.

Особенности
Надежная защита инструмента:

Существенно продлевает срок службы режущего инструмента, снижая операционные расходы.

Стойкость к нагрузкам:

Формула пасты разработана для тяжелых условий работы, облегчая обработку даже самых твердых сплавов, в том числе и на высоких режимах резания.

Рост производительности:

Паста позволяет существенно увеличить скорость работы и сэкономить время.

Сварка без очистки:

Детали, на которых остались небольшие следы пасты, можно сваривать без предварительного обезжиривания.

Экономный расход:

Продукт может использоваться в минимальных количествах, что снижает общую стоимость обработки.

Отличная адгезия:

Паста хорошо удерживается даже на вертикальных и «потолочных» поверхностях, обеспечивая смазывание в любом положении.

Антикоррозионная защита:

Обеспечивает высокий уровень защиты от коррозии, сохраняя целостность обработанных поверхностей.

Безопасный состав:

Не содержит хлоридов, сульфидов, фосфатов, смол, АОХ (галогенсодержащих органических соединений) и силикона.

Область применения

Разработана как высокопроизводительная смазка для механической обработки в тяжелых условиях.

Промышленность: для резания металлов на больших скоростях и сверления особо прочных материалов; используется при работе с высокопрочными, подшипниковыми сталями, а также хромоникелевыми сплавами (например, нержавеющей стали); подходит для нарезания резьбы, фрезерования, протягивания и других операций, требующих усиленного смазывания.

Автосервисы: для всех видов сверлильных, токарных и резбонарезных работ; идеальна для случаев, когда требуется максимально чистая и точная обработка твердых и вязких материалов.

Способ применения

Для достижения наилучшего результата, нанесите смазочную пасту непосредственно на рабочие поверхности режущего инструмента при помощи прилагаемой кисти, которая идет в комплекте.

Технические характеристики

Цвет:	желто-коричневый
Плотность при +20 °С:	0,89 г/мл
Вязкость:	135-165 мм ² /с
Температура вспышки:	>200 °С

Информация по артикулам

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
банка с кистью	500 г	0893050010	1/6