

СМАЗКА ДЛЯ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА CUT+COOL
Универсальная спрей-смазка для сверления, нарезания резьбы и обработки металлов.

Особенности
Универсальная формула:

Эффективно работает с нержавеющей, высоколегированными и конструкционными сталями, а также с цветными металлами.

Быстрое охлаждение:

При распылении активно охлаждает режущую кромку, что продлевает срок службы инструмента и сохраняет его остроту.

Защита от износа:

Предотвращает поломки и преждевременный износ инструмента благодаря снижению трения и контактного давления.

Чистота обработки:

Специальный состав не дает частицам стружки припекаться к режущим кромкам, обеспечивая высокое качество и чистоту поверхности.

Глубокое проникновение:

Быстро проникает даже в самые мельчайшие зазоры и зону резания, гарантируя смазку в критических точках.

Не мешает дальнейшей обработке:

Не содержит кислот, смол, хлоридов и силикона, а также веществ, препятствующих окрашиванию.

Комплексная защита:

Дополнительно обеспечивает отличную защиту готовых деталей от коррозии.

Область применения

Промышленность и автосервисы: при сверлении, нарезании и формировании резьбы, а также при токарных работах, зенкерении, развертывании и пилении; идеально подходит для ремонта оборудования и создания новых деталей из сложных, в том числе нержавеющей, сплавов.

Бытовое применение: используется в домашней мастерской для точной обработки и как консервационная смазка для готовых металлических изделий; может также применяться как эффективная оружейная смазка.

Способ применения

Перед началом работ тщательно встряхните баллон, затем распылите смазку на рабочий инструмент с расстояния 20–30 см. Для поддержания оптимального режима обработки и охлаждения, по мере испарения масла в процессе резания, периодически добавляйте небольшие порции смазки непосредственно в зону контакта инструмента и заготовки.

Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло
Цвет:	желто-коричневый
Плотность при +20 °C:	0,83-0,89 г/мл
Термостойкость:	-15 °C...+150 °C
Вязкость базового масла:	12 мм²/с
Температура застывания:	-13 °C
Температура вспышки:	>190 °C
Контактное давление (Brugger test, DIN 51834):	22

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	0893050004	1/12