

**СМАЗКА ДЛЯ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА CUT+COOL**

Универсальная спрей-смазка для сверления, нарезания резьбы и обработки металлов.



**Особенности**

Универсальная формула:

Эффективно работает с нержавеющими, высоколегированными и конструкционными сталью, 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, зенкеровании, развертывании и пилении; идеально подходит для ремонта оборудования и создания новых деталей из сложных, в том числе нержавеющих, 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
Темперостойкость:	-15°C...+150°C
Вязкость базового масла:	12 мм <sup>2</sup> /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	<b>0893050004</b>	1/12