

Мастило для свердління і різання PERFECT CUT+COOL

Високопродуктивне мастило для важких умов механічної обробки



	Арт. № 0893050008 Арт. № 0893050009	Паста Арт. № 0893050010
Базове мастило	Мінеральне з синтетичним ефіром	Мінеральне з поліліколеом та синтетичним ефіром
Колір	Жовтий	Жовто-коричневий
Густина при +20 °C	0,835 г/мл	1 г/мл
В'язкість	25 мм ² /с	Паста
Температура спалаху	Приблизно +170 °C	Приблизно +240 °C
Контактний тиск (Bruggertest, DIN 51834)	113	95

Ємність	Об'єм/Вага	Арт. №	Уп., шт.
Аерозоль	400 мл	0893050008	1/12
Каністра	5 л	0893050009	1
Банка	500 г	0893050010	1



Висока якість змащування

Вища швидкість різання
Скорочується час обробки

**Зростання продуктивності
виробництва**

Безпечно, ефективно застосування

- Прекрасний результат при обробці більшості матеріалів
- Подовження терміну служби інструментів
- Надійний захист від корозії
- Деталі з невеликими залишками мастила можна зварювати без попереднього очищення
- Невелика витрата мастила
- Високі результати завдяки наявності спеціальних компонентів

Для важких умов роботи рекомендується використання мастила у вигляді паст

- Легка обробка твердих металів на високих режимах різання
- Паста добре утримується на вертикальних і "стельових" поверхнях

Продукт має знак безпечного застосування

Не містить хлоридів, сульфідів, фосфатів, силікону і смол

Галузь застосування:

0893050008(09): Незмішване з водою охолоджуюче мастило для механічної обробки та формування сталі, високолегованої сталі, алюмінію, кольорових металів, титану, твердих металів, чавуну тощо

0893050010: Різання металів на великих швидкостях, свердління важкооброблюваних матеріалів, таких, як високоміцна сталь, інструментальна сталь, підшипникова сталь, сплави хрому та нікелю

Додаткові продукти:

Ручний насос-нагнітач

Арт. № 0891503001

Дозатор для каністр

Арт. № 089130201