

МАСТИЛО ДЛЯ СВЕРДЛІННЯ CUT+COOL



Ємність	Об'єм	Артикул	Уп., шт
Аерозоль	400 мл	0893 050 008	6
Банка	500 г	0893 050 010	6

Масло для свердління й обробки різанням.

Галузь застосування:

Різання металів на великих швидкостях, свердління таких матеріалів, як сталь, легована сталь, сплави кольорових металів, титанові сплави.

Паста для свердління й обробки різанням.

Галузь застосування:

Різання металів на великих швидкостях, свердління важкооброблюваних матеріалів, таких, як високоміцна сталь, інструментна сталь, підшипникова сталь, сплави хрому та нікелю.

Технічні характеристики:

	Масло арт. № 0893 050 008 Масло арт. № 0893 050 009	Паста арт. № 0893 050 010
Базове масло:	мінеральне з синтетичним ефіром	мінеральне з полігліколем та синтетичним ефіром
Колір:	жовтий	жовто-коричневий
Густина при 20 °C:	0,835 г/мл	0,88 г/мл
В'язкість:	25 мм ² /с	паста
Температура спалаху:	приблизно 170 °C	приблизно 240 °C
Контактний тиск (Brugger test, DIN 51834):	113	95

Дана інформація - це найкращі рішення, засновані на нашому досвіді. Ми завжди рекомендуємо Вам проводити власні тестування.

Високопродуктивне мастило для важких умов механічної обробки.

Безпечне, ефективне 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.

Для ефективної роботи потрібна невелика кількість мастила.

Високі результати завдяки наявності спеціальних компонентів.

Паста для важких умов роботи.

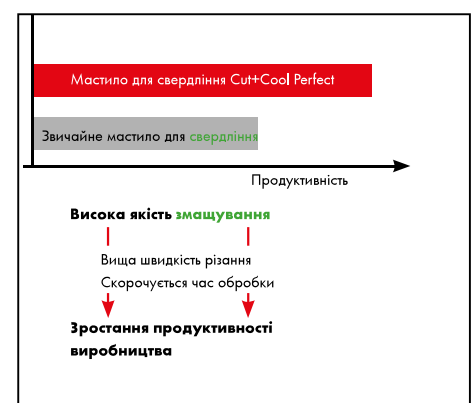
Легка обробка твердих металів на високих режимах різання. Паста добре утримується на вертикальних і "стельових" поверхнях.

Продукт має знак безпечного застосування.

Не містить хлоридів, сульфідів, фосфатів, силікону і смол.



Продукти, що підвищують безпеку на робочому місці і безпечні при зберіганні і транспортуванні.



Додаткові продукти:

Ручний насос-напітач
арт. № 0891 503 001.
Кран запірний
арт. № 0891 302 01.