





ZET-CUT 6040

Характеристика

Полностью синтетический продукт на основе синтетических углеводородов (синтетическое масло И3 природного газа -технология предназначен для высокоскоростного шлифования твердых сплавов, быстрорежущих и закаленных сталей, керамики и металлокерамики, шветных металлов, также подходит ДЛЯ токарной обработки высоколегированных сталей и цветных металлов.

Масло снижает температурные колебания в зоне резания, что обеспечивает высокую чистоту обрабатываемых поверхностей и стабильные режимы эксплуатации шлифовального и режущего инструмента.

Срок службы – не ограничен за счет сверхнизкой окислительной способности.

ZET- CUT 6040 не имеет запаха, и характеризуется очень низкой вязкостью, несмотря на высокую температуру вспышки.

Технические данные	Ед.изм	Значение
Внешний вид		бесцветный
Плотность	r/cm³	0,847
Вязкость при 40 °C	MM²/c	15
Температура вспышки	°C	200
Температура застывания	°C	>-30

Свойства:

- высокая чистота шлифовального инструмента и повышение стойкости режущего инструмента
- обоснованная универсальность в применение на разных операциях
- продукт не имеет запаха при использовании;
- низкое пенообразование, даже при высоком давлении;
- низкие потери на испарение;
- отличная фильтруемость с любыми типами фильтрующих систем;
- высокое сопротивление вымыванию кобальта;

Данный продукт произведен в Германии согласно ISO 9001:2000 и соответствует требованиям TRGS 611. (При правильном обращении и использовании данный продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду).

Содержание данного документа имеет рекомендательный характер.Все рекомендации даны без обязательств правового характера.

ZET-CHEMIE

- Heisenbergstraße 3 - 89584 Ehingen - Telefon 07391/70 08 30 - www.zet-chemie.de