

## CUTTEX VM

### Grinding Oil

#### Описание продукта

Это специальное масло для шлифования, которое было разработано с высокоочищенными минеральными маслами и специальными присадками. Используется в чистом виде для шлифовальных и хонинговальных операций из стали и сплавов твердого железа.

Содержит антикоррозионные, противокислительные, противотуманные и пеноподавляющие добавки.

#### Применение/Использование

Благодаря смазывающим и охлаждающим свойствам, он используется для всех видов шлифовальных и хонинговальных операций. Применяется в автоматических токарных станках и винтовых станках. Он также используется для производства блоков цилиндров и гидравлических корпусов клапанов.

Из-за того, что он сохраняет шлифовальный камень постоянно чистым, его используют для инструментальной заточки, шлифования и токарно-фрезерных операций цветных металлов.

#### Преимущества/Выгоды

- Обеспечивает отличное качество поверхности после операций благодаря отличным смазывающим свойствам,
- Увеличивает срок службы инструмента и оборудования даже во время высокоскоростных операций,
- Снижает износ режущего инструмента,
- Удаляет заусенцы, стружку и пыль и обеспечивает хорошую смазку,

- Благодаря отличным моющим свойствам удаляет металлические частицы, образовавшиеся в процессе эксплуатации, из зоны резания,
- Помогают стружке осесть в баке, в результате масло остается чистым и улучшается срок службы масла;
- Запах, выделяющийся во время работы, не беспокоит операторов, они продолжают эффективно работать даже при высоких температурах;
- Поскольку он содержит базовые масла с высокой температурой вспышки, его температура возгорания выше, чем у других шлифовальных масел, поэтому он обеспечивает безопасные условия эксплуатации,
- Повышает производительность и снижает удельные затраты.

#### Хранение

Защищает от прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках и в крытых помещениях. Температура хранения должна быть в пределах (+5)-(+40)°C.

#### Охрана труда и техника безопасности

Этот продукт вряд ли будет представлять какую-либо значительную угрозу для здоровья или безопасности при правильном использовании в рекомендуемом применении. Нельзя допускать, чтобы использованный или отработанный продукт загрязнял почву или воду. Использованный или отработанный продукт должен быть утилизирован в соответствии с местными правилами. Для получения дополнительных указаний по здоровью и безопасности продукции обратитесь к соответствующему Паспорту безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ТЕСТОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Внешность	Светло-желтый, прозрачный	-
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	8-10	АСТМ Д 445
Температура вспышки (С)	160	АСТМ Д 92
Температура замерзания (С, мин.)	- 9	АСТМ Д 97