

MACRON 205 M-8

Масляная СОЖ для металлообработки хонингованием и шлифованием

ОПИСАНИЕ

MACRON 205 M-8 – масляная СОЖ для металлообработки на основе минерального масла высокой очистки с низким содержанием ароматических соединений. Комбинация полярных, противозадирных и противоизносных присадок придает маслу высокую несущую способность.

MACRON 205 M-8 обеспечивает качественную отделку поверхности обработанных заготовок.

MACRON 205 M-8 имеет более высокую вязкость, чем обычные СОЖ для хонингования, поэтому на нем нет отметки R 65 и он имеет пониженную скорость испарения и выделения масляных паров.

MACRON 205 M-8 не содержит цинка и серы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MACRON 205 M-8 – универсальная СОЖ для хонингования, шлифования и конечной отделки. Обычно применяется в производстве подшипников и электронной промышленности для финишной обработки алюминия и желтых металлов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

MACRON 205 M-8 применяется в состоянии поставки.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид		Масло желтого цвета
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	860
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 7042	8
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	160
Температура замерзания, °C	ASTM D 97	-15
Коррозия по меди	ASTM D 130	1a

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций HOUGHTON.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная производительность – длительный срок службы инструмента.
- Повышенная производительность – высокая скорость удаления
- Сокращение расходов – низкий уровень расхода, благодаря низкой скорости испарения.

СОПУСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Для достижения наилучших результатов рекомендуется использовать спектр промышленных масел, очистителей и антикоррозийных продуктов HOUGHTON. Дополнительную информацию можно получить у представителей HOUGHTON в вашем регионе.

ХРАНЕНИЕ

Информацию о правилах перевозки и хранения, а также о сроке хранения продукта можно найти в разделе 7 «Паспорта безопасности» соответствующего продукта. Продукт следует хранить в закрытом контейнере в сухом чистом месте, защищенном от холода. Рекомендуемая температура хранения составляет от 5°C до 40°C, если не указано иное. Для обеспечения регулярного снабжения используйте складские запасы.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Паспорта безопасности предоставляются в соответствии с Постановлением (ЕС) №1907/2006 Приложение II, когда вещество или препарат соответствуют критериям, установленным в директивах 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС.