

MACRON 805 M-5 VEG

Масляная СОЖ для лезвийной обработки и шлифования на базе эфира

ОПИСАНИЕ

Формула средства MACRON 805 M-5 VEG основана на синтетических эфирах из возобновляемого сырья. В связи с небольшим количеством ненасыщенных жирных кислот, продукт демонстрирует высокую стабильность при окислении, устойчив к гидролизу. Продукт совместим с двухкомпонентными красками и материалами уплотнений, используемыми для гидравлических масел HEES.

MACRON 805 M-5 VEG не содержит цинка, хлора и активной серы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MACRON 805 M-5 VEG представляет собой универсальное масло для хонингования, притирки зубчатых колес и шлифования карбида вольфрама.

Также MACRON 805 M-5 VEG хорошо подходит для глубокого сверления отверстий малого диаметра.

Продукт одобрен фирмами Junker и Fassler.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

MACRON 805 M-5 VEG используется в чистом виде, 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	850
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 7042	5,0
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	180
Температура замерзания, °C	ASTMD 97	-15
Коррозия по меди	ASTMD 130	1b

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 – долговечность инструмента
- Сокращение расходов – энергосбережение
- Безопасность в работе – соответствие высоким стандартам гигиены и безопасности окружающей среды
- Безопасность в работе – чистая рабочая среда

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

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–40°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения 24 месяцев.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация по вопросам безопасности и охраны здоровья содержится в паспорте безопасности продукта (Material Safety Data Sheet, MSDS, поставляется в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006 приложение II, если вещество или препарат удовлетворяет критериям поддирективе 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС), который может быть получен у представителя компании HOUGHTON. Поставляемые паспорта безопасности должны быть тщательно изучены до использования продукта.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62.

Использованное масло и тара должны утилизироваться уполномоченной организацией. Не сливайте масло в канализацию, почву и водоемы.