



# QUAKERCUT® MQL 050 S MACAO ДАЯ СИСТЕМ ПОДАЧИ СМАЗКИ РАСПЫЛЕНИЕМ (MQL)

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Не содержит хлор
- » Не содержит минерального масла
- » Вносит вклад в безопасность условий труда
- » Отсутствие утилизации ("резание всухую")
- » Отличные смазывающие свойства
- » Снижение отходов и малый расход

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Масло, принадлежаще к линейке экологических продуктов Quaker. Может использоваться в системах подачи смазки распылением (MQL). Подходит для обработки широкого спектра металлов, широкого диапазона операций металлообработки.

Продукт должен использоваться неразбавленным

Основное применение: легко- и средненагруженная металлообработка

Черные металлы

Для более конкретного применения см. таблицу ниже

# ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖИДКОСТИ

Перед приготовлением мы настоятельно рекомендуем провести полную очистку всех компонентов системы , которые будут контактировать с маслом.

Рекомендация для эффективной работы масла и долгосрочного поддержания системы в работоспособном состоянии:

- » Предотвращайте попадание воды.
- » Минимизируйте загрязнение водорастворимыми СОЖ и очистителями.
- » Минимизируйте загрязнения сторонними маслами ( гидравлика, масло с направляющих и т.д.).
- » Используйте правильную установку фильтрации для удаления стружки.
- » Не допускайте перегрева.

Проконсультируйтесь у Quaker по

quakerchem.com I +31 297 544 644





# QUAKERCUT® MQL 050 S масло для систем подачи смазки распылением (MQL)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### **ХРАНЕНИЕ**

Quaker Chemical поставляет данный качественный продукт в бочках, контейнерах и наливом. Другие виды упаковки могут быть предоставлены компанией Quaker Chemical или дистрибьюторами по требованию.

Как и все продукты для металлообработки, QUAKERCUT® MQL 050 S должен храниться в сухом помещении и не подвергаться воздействию экстремальных температур. Рекомендуемая температура хранения:  $4-35\,^{\circ}$ C.

QUAKERCUT® MQL 050 S не представляет какойлибо серьезной угрозы здоровью или безопасности. Пользователи продукта должны придерживаться стандартов личной и промышленной гигиены (см. паспорт безопасности).

#### ОПЕРАЦИИ

Точение	•
Фрезерование	•
Сверление	•
Сверление глубоких отверстий	
Нарезание внутренней	
и наружной резьбы	•
Развертывание	•
Протягивание	•
Пиление	•
Зубофрезерование	
Шевингование	
Шлифование	
Хонингование и притирка	

#### МАТЕРИАЛЫ

Чугун	•
Сталь	•
Высоколегированная сталь	•
Нержавеющая сталь	•
Алюминиевые сплавы	•
Аэрокосмические алюминиевые	
сплавы	•
Медные сплавы	
Титан	•
Твердосплавный инструмент	

• Основное применение о Возможное применение

# ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

свойство	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид / Цвет	Прозрачный Янтарный	[-]
Вязкость	50	[мм²/с при 40°С]
Плотность	923	[кг/м <sup>3</sup> при 15°C]
Температура вспышки в	>270	[°C]
открытом тигле	, 210	[ 0]
Температура потери текучести	-6	[°C]
Коррозия меди	<b>1</b> a	[-]

Эти показатели являются типичными для текущего производства и не могут быть использованы в качестве спецификации.

# quakerchem.com I +31 297 544 644

Прежде, чем использовать продукт, ознакомьтесь с паспортом безопасности в части безопасности эксплуатации и вопросов охраны окружающей среды.

Информация, содержащаяся в данном документе, основана на имеющихся у нас данных и мы полагаем, что она точная. ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, МЫ НЕ ДАЕМ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ В ОТНОШЕНИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ,
КАКОГО-ЛИБО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ОТНОШЕНИИ ТОЧНОСТИ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ, РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ИЛИ
ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА. Quaker Chemical Corporation не принимает на себя ответственноть за предполагаемую неэффективность данного продукта, или любой ущерб,

041782UNPK01 01.10.14