

# METAL REMOVAL FLUIDS

## QUAKERCOOL® 7350 BFF ВОДОСМЕШИВАЕМАЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ, НЕ СОДЕРЖИТ БОР ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Не содержит бор, формальдегид, вторичные амины
- » Широкий диапазон жёсткости воды
- » Очень высокая стабильность эмульсии даже при высокой жёсткости воды
- » Хорошая биостойкость
- » Хорошее отделение сторонних масел
- » Обеспечивает хорошую чистоту инструмента/оборудования и моющие свойства

### ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективная микроэмульсия, идеально подходит для всех операций, где необходимо высокое качество обработанной поверхности и высокая смазывающая способность. Идеальна для основных целей обработки большинства машиностроительных материалов

Рекомендуется для лёгко- и средне-нагруженных операций обработки чугуна, стали и алюминия

Диапазон концентраций:  
6 - 10 % в зависимости от типа операции

Жесткость воды используемой для приготовления:  
90 - 500 ppm (9 - 50 °TH, 5 - 28 °DH)

### ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖИДКОСТИ

Некачественное или неправильное приготовление рабочего раствора может привести к его нестабильности и значительно сократить срок его службы. Перед любой новой заливкой мы настоятельно рекомендуем полную очистку системы и всех её компонентов, которые будут находиться в контакте с рабочим раствором. Широкий диапазон чистяще-моющих средств и дезинфицирующих присадок можно приобрести в компании Quaker.

Обращайтесь к представителям компании Quaker за любой дополнительной информацией.

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | +31 297 544 644

# QUAKERCOOL® 7350 BFF

## ВОДОСМЕШИВАЕМАЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ, НЕ СОДЕРЖИТ БОР

### 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, QUAKERCOOL® 7350 BFF должен храниться в сухом помещении и не подвергаться воздействию экстремальных температур. Рекомендуемая температура хранения: 4 - 35 °С.

QUAKERCOOL® 7350 BFF не представляет какой-либо серьезной угрозы здоровью или безопасности. Соответствует требованиям европейских регламентов REACH, TRGS-611. 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	●
Шлифование	○
Хонингование и притирка	○

#### МАТЕРИАЛЫ

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

● Основное применение ○ Возможное применение

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
Внешний вид / Цвет	Прозрачный Янтарный	[-]
Вязкость	65	[мм <sup>2</sup> /с при 40 °С]
Плотность	1000	[кг/М <sup>3</sup> при 15 °С]
Температура застывания	<4	[°С]
Внешний вид разбавленного продукта	Непрозрачный	[-]
pH разбавленного продукта	9,4	[-]
Коррозионный порог	3,5	[% DIN 51360 T2]
Фактор щёлочности (pH=5)	2,7	[мл 0,1N/%/ 25 мл]
коэффициент кислотного расщепления	0,50	[мл/%]
Фактор рефракции	1,3	[%/° Brix]

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

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | +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 ответственность за предполагаемую неэффективность данного продукта, или любой ущерб, прямой или косвенный, от использования данного продукта, если только ущерб не произошел исключительно из-за халатности со стороны Quaker Chemical Corporation.