

# Информация о материале

## AquaTec 5001

### Синтетический концентрат СОЖ для шлифования твердого сплава

AquaTec 5001 – это высокопроизводительный синтетический водорастворимый концентрат разработанный специально для высокоэффективной обработки твердых сплавов, а также для использования в цехах, где применение масляных СОЖ является нежелательным. AquaTec 5001 содержит высокоэффективные ингибиторы, которые существенно сокращают выщелачивание кобальтовых и никелевых связок. Сохраняется чистота и целостность твердосплавных заготовок, но более важным является тот факт, что в целях защиты окружающей среды уровень, содержания ионов токсичных металлов сведен до минимума.

AquaTec 5001 при этом обеспечивает хорошие смазывающие и охлаждающие способности, что повышает стойкость шлифовальных кругов и улучшает качество обработки поверхности. Круги не засаливаются, а шлам и прочие отходы быстро оседают на дне отстойника, что обеспечивает хорошую фильтрацию.

AquaTec 5001 можно использовать в центральных системах рециркуляции СОЖ и в отдельных для каждого станка. Это идеальный материал для плоского шлифования, бесцентрового шлифования и других методов шлифования. AquaTec 5001 имеет чрезвычайно низкое пенообразование, что позволяет уверенно работать при больших нагрузках.

#### Преимущества:

- Снижено выщелачивание связующих в твердом сплаве
- Хорошие смазывающие и охлаждающие способности
- Повышение стойкости круга и качества поверхности
- Низкое пенообразование при больших нагрузках
- Прозрачная жидкость
- Не реагирует с другими маслами
- Слабый запах и малое туманообразование
- Слабое испарение

AquaTec 5001 не содержит хлора, нитритов, кремниевых или фенольных биоцидов.

#### Рекомендуемые концентрации:

- Плоское, бесцентровое, круглое шлифования 4 %
- Тонкое и чистовое шлифование 4 %

Выше указаны средние концентрации. Специалисты oelheld могут рекомендовать Вам концентрацию, подходящую под Ваши условия.





## AquaTec 5001 Синтетический концентрат СОЖ для шлифования твердого сплава

Технические данные:

Цвет концентрата	Желтоватый Рабочий рН		9.1 — 9.3
Плотность при 20°C	1.06 г/см <sup>3</sup>	рН концентрата	10.2
Растворимость в воде	100%	Точка вспышки, °С	нет

#### Инструкция по смешиванию:

Всегда добавляйте AquaTec 5001 в воду. Концентрация раствора может быть определена рефрактометром. Фактор рефрактометра = 2,4

Концентрация	3%	4%	5%	6%	7%
	(1:33)	(1:25)	(1:20)	(1:17)	(1:14)
Показатель рефрактометра	1.3	1.7	2.1	2.5	2.9

Использование свежеприготовленного концентрата улучшит производительность и сократит расход. Концентрация раствора должна соответствовать сложности механической операции и обеспечивать баланс испарения воды и охлаждающих свойств СОЖ. Увеличение концентрации до 20-30%. Добавление 20-30% свежеприготовленного концентрата в используемую СОЖ сохранит её свойства в дальнейшем использовании.

Использование деионизированной воды для приготовления СОЖ так же улучшит производительность, увеличит срок службы системы фильтрации и сократит расход.

Тел.ф.: +7 495 921-37-47

Факс: +49 711 168 63-40

