



ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ СОЖ

Предварительная очистка системы подачи СОЖ

При замене отработанной эмульсии на свежую, приготовленную из концентрата СОЖ, должна быть проведена предварительная очистка систем подачи СОЖ. Следует руководствоваться следующим порядком выполнения работ:

1. Собрать все «инородное» масло с поверхности эмульсии, подлежащей замене.
2. В эмульсию, подлежащую замене, добавить техническое моющее средство “Multan S” в концентрации 1% от объема заменяемой эмульсии, а также биоцид “Multan D” в концентрации 0,15%.
Важно, чтобы эмульсионный бак был полностью заполнен рабочей эмульсией (до максимального уровня), а не был полупустым.
3. Обеспечить циркуляцию эмульсии с добавленным водным раствором ТМС при нормальной работе станка в течение 12-48 часов.
4. Слить отработанную эмульсию в накопительную емкость для отработанной СОЖ.
5. Провести механическую очистку емкостей системы подачи СОЖ (эмульсионного бака, каналов, желобов, сливов, фильтрующих устройств, трубопроводов) от грязи, стружки, механических примесей и других отложений.
6. Промыть водой
7. Залить свежую эмульсию “Multan” требуемой концентрации (согласно техническому описанию на продукт).

Приготовление рабочей эмульсии

Наполнить эмульсионный бак технической водой и постепенно добавлять туда (в зону с наибольшей турбулентностью) соответствующее количество концентрата при постоянном и тщательном размешивании. Например, для получения 1 тонны 5%-ной эмульсии “Multan 71-2” необходимо добавить 950 л воды и 50 л концентрата СОЖ до получения однородной смеси. При использовании емкостей других объемов данные соотношения рассчитываются пропорционально увеличению или уменьшению объема.

Следует добавлять концентрат в воду, а не наоборот.



Technologies

Почтовый адрес:
ООО «Хенкель Рус»
Колокольников переулок, 11
107045, Москва, Россия

Тел.: +7 (495) 745-55-88

Юридический адрес:
ООО «Хенкель Рус»
Колокольников переулок, 11
107045, Москва, Россия

Факс: +7 (495) 745-23-10

Расчетный счет
407 028 102 007 021 580 03
ЗАО КБ «СИТИБАНК»

www.henkel.ru