



EMOL-O-GRIND 104 E/5

виробництва ML Lubrication GmbH (ФРН)

Перед заливанням мастильно-холодильної рідини (MOP) EMOL-O-GRIND 104 E / 5 в обладнання рекомендуємо провести ряд заходів, що забезпечують його тривалу експлуатацію і чудові санітарно-гігієнічні умови праці:

- очистити систему подачі MOP обладнання від стружки, шламу і залишків відпрацьованої MOP;
- проводити дезінфекцію системи від грибків і бактерій;
- для промивання та дезінфекції рекомендований концентрат рідини для промивання системи подачі MOP TROYSCHIELD SC 1.

Приготування робочого розчину EMOL-O-GRIND 104 E / 5:

Для приготування робочого розчину MOP використовувати воду жорсткістю до 60 0dH;

Рекомендуємо використовувати воду з температурою 20 + 5°C;

Використання гарячої води з температурою вище 50 °C не допускається бо може привести до різкого зниження експлуатаційних властивостей MOP.

Приготування робочого розчину проводиться шляхом механічного перемішування розрахункової кількості концентрату і води до утворення стабільної тонкодисперсної емульсії:

**лазова обробка - 5-8% (50-80 кг концентрату і 950-920 кг води)
абразивна обробка - 2-4% (20-40 кг концентрату і 980-960 кг води)**

Завжди додавайте концентрат в воду. Ніколи не вливайте воду в концентрат.

Не допускайте зниження або збільшення концентрації робочого розчину!

Контроль концентрації робочого розчину можливо робити, використовуючи рефрактометр.

Фактор рефрактометра становить 1,2% на 1 ° Brix (показання рефрактометра слід помножити на 1,2)

Намагайтесь максимально уникати попадання сторонніх мінеральних олив в робочий розчин, а при їх попаданні - рекомендуємо вжити заходів для їх видалення з поверхні робочого розчину.

Намагайтесь забезпечити очистку робочого розчину від механічних домішок.

Рекомендуємо (при наявності відповідних служб на Вашому підприємстві) не рідше одного разу на два тижні проводити контроль якості робочого розчину:

- визначення pH - оптимальне значення становить (приблизно) 9,20;
- визначення корозійної дії на метали робочого розчину;
- вміст мікроорганізмів (можливе використання індикатора TTX або спеціальних тестів) - оптимально вміст мікроорганізмів до 10^4 .

Інформація про методи поточного контролю робочих розчинів MOP знаходитьться на сайті <http://barcor.com.ua/> в розділі «Технічна підтримка», рубрика «Рекомендації по експлуатації».

