Информация о продукте



RENOCLEAN SMCR

Очиститель для промышленных систем с рабочими жидкостями на водной основе

Описание

RENOCLEAN SMCR — это эффективный очиститель для всех централизованных систем подачи водосмешиваемых смазочно-охлаждающих и гидравлических рабочих жидкостей, или для станков с индивидуальной подачей смазочно-охлаждающей рабочей жидкости. Процесс очистки следует проводить до замены рабочей жидкости, во время рабочего цикла. Процесс очистки не оказывает негативного эффекта на рабочие характеристики гидросистемы или станка.

Применение

1–2 % RENOCLEAN SMCR добавляется к используемой рабочей жидкости за 8–12 часов до дренажа. Полный эффект очистки достигается в том случае, если рабочая жидкость циркулирует через все рабочие части системы. При добавлении RENOCLEAN SMCR ни пенообразование, ни рН рабочей жидкости не претерпевают значительных изменений. Шлам в системе станка, трубах, резервуарах системы разрыхляется и переводится в эмульгированное состояние.

- Для сильно загрязненных систем рекомендуется время увеличить пребывания очистителя в системе до 24 часов. Значительные наросты и отложения лучше всего удалять механическим способом последующей промывкой чистой водой.
- Во время очистки следует контролировать работу фильтров.

Хранение

Для сохранения эффективности продукта RENOCLEAN SMCR должен храниться только в пластмассовых контейнерах, а не в металлических бочках.

Минимальный срок хранения в невскрытой заводской таре составляет 12 месяцев при температуре от +5 до +40 °C.

Типовые характеристики:

Название продукта	RENOCLEAN	RENOCLEAN SMCR	
Показатель	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		от водянисто-белого до слегка желтого	визуально
Плотность (20°C)	г/ см ³	1,11	DIN 51757
Вязкость (20°C)	мм²/сек	2,9	DIN 51562/1
pH (0,5%)		11,5	DIN 51 369

Страница 1 из 1 / 11.03.2022

ООО «ФУКС ОЙЛ»

248903, г. Калуга, Московский округ, с. Росва, индустриальный парк «Росва», «Завод по производству смазочных и сопутствующих материалов концерна ФУКС (FUCHS)» Тел. (4842) 90-94-73, 90-94-74, 90-94-75 E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.