

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



RENOCLEAN SMC

Очиститель системы

Описание

RENOCLEAN SMC - 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.

RENOCLEAN SMC создан специально под жидкости серий ECOCOOL и RENOFORM, а также совместим с рабочими жидкостями серии SOLCENIC, и многими другими.

RENOCLEAN SMC это продукт на водной основе, не содержит вторичных алканоламинов, соединений тяжелых металлов, фенолов, гексагидротриазинов и нитритов.

Применение

- 1 – 2% RENOCLEAN SMC 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 SMC ни пенообразование, ни pH рабочей жидкости не претерпевают значительных изменений. Шлам в системе станка, трубах, резервуарах системы - разрыхляется и переводится в эмульгированное состояние.
- Для сильно загрязненных систем рекомендуется увеличить время пребывания очистителя в системе до 24 часов. Значительные наросты и отложения лучше всего удалять механическим способом и промыть потом чистой водой.
- Во время очистки следует контролировать работу фильтров.

Примечание

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

Условия хранения

От +5 до +40°C

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		Прозрачная, желто-коричневая жидкость	
Цвет		2,5	DIN ISO 2049
Плотность при 15°C	кг/м ³	1028	DIN 51 757
pH неразбавленный	-	10,3	DIN 51 369
pH, 2%	-	9,8	DIN 51 369

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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: