

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/м³	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 характеризуют повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний . Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании :

Офис продаж: Компания CNCMagazine
г. Барнаул, ул. Балтийская, 24
тел. 8 800 555-41-16
E-mail: sales@cncmagazine.ru
<https://cncmagazine.ru/>

Fuchs Petrolub AG
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim
Tel. (+49 621) 380200
Fax (+49 621) 3802190
E-mail: contact-de.fpoc@fuchs-oil.de