

FEROCLEAN CS 8

Дезинфицирующее и системное чистящее средство

Система циркуляции охлаждающей смазки должна периодически, с помощью систематической процедуры чистки, освобождаться от новообразований в виде загрязнений и микроорганизмов (бактерий, грибов, дрожжей, шлаков и т.д.)

Целью проведения систематической чистки является физическое проникновение под корковый слой и слой отложений, размягчение и удаление корки и отложений.

Данное эффективное чистящее средство, предназначенное для проведения дезинфицирующей и системной чистки, способствует более высокому качеству чистки системы циркуляции охлаждающей смазки. При этом для чистки охлаждающей смазки от новообразований создаются оптимальные начальные условия.

Feroclean CS 8 может использоваться для чистки сильно загрязнённых систем, а также в сочетании с другими элементами и средствами сети.

Использование и дозировка:

Feroclean CS 8 может находиться в циркулирующей охлаждающей смазке в течение 24 часов, прежде чем значение концентрации изменится на 1%. В течение данного отрезка времени продукция может циркулировать совершенно нормально.

После проведения системной чистки необходимо провести тщательное прополаскивание с помощью воды или, ещё лучше, 1%-го раствора эмульсии свежей охлаждающей жидкости. Данная процедура необходима для успешного отделения остаточных частичек загрязнений и всех остатков активных моющих средств. Последнее обстоятельство особенно важно, так как выполнение данного условия позволяет избежать проблем, связанных с образованием накипи.

Физико-химические характеристики:

Внешний вид	От бесцветного до слегка желтоватого
Плотность/ 200C DIN 51757	Прибл. 1,110 г/см ³
Водородный показатель (0,5%) DIN 51369	Прибл. 11,5

Действительно только вместе с актуальным паспортом безопасности ЕС

Вышеприведенные данные соответствуют состоянию наших научных знаний в настоящий момент и не освобождают пользователя по причине множества возможных влияний при переработке и применении от собственных испытаний и опытов. Эти данные не представляют собой гарантию свойств продукта. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех необходимых законодательных требований.