

ЛУКОЙЛ ФРЕО SCL PLUS

Промышленный очиститель системы подачи СОЖ

Описание продукта

Промышленный очиститель для систем подачи смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ). Представляет собой водный раствор гликолей, аминокислот, биоцидных и других специализированных присадок, обеспечивающих требуемые эксплуатационные свойства.

Область применения

Применяется в виде водного раствора с рекомендуемой рабочей концентрацией 1-4%, в зависимости от степени загрязненности системы. Обеспечивает эффективную очистку и дезинфекцию индивидуальных и централизованных систем подачи СОЖ на металлообрабатывающем оборудовании при полной замене СОЖ. Доливается в систему в требуемой концентрации за 8-24 часа до слива эмульсии или раствора перед заменой, при этом допускается не останавливать процесс металлообработки. Для предотвращения блокировки системы из-за засорения, рекомендуется предварительно очистить фильтры и сливные отверстия. По завершении процесса циркуляции, СОЖ с очистителем необходимо слить из системы, произвести механическую очистку оборудования, промыть оборудование чистой водой, либо 1-2% эмульсией СОЖ, и полностью слить промывочный раствор из системы. Затем систему необходимо заполнить свежей эмульсией СОЖ в рабочей концентрации.

Допускается применение ЛУКОЙЛ ФРЕО SCL PLUS в качестве смазочно-охлаждающей жидкости, информацию по рекомендуемой концентрации необходимо уточнить у поставщика.

Преимущества

ОТЛИЧНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА

Применение продукта позволяет увеличить срок службы водосмешиваемых СОЖ после очистки системы

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Соответствует современным экологическим стандартам

ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Содержит специальный пакет мощных присадок

Наименование продукта при заказе: Жидкость смазочно-охлаждающая ЛУКОЙЛ ФРЕО SCL PLUS, СТО 79345251-138-2018

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Внешний вид	-	Прозрачная однородная жидкость от бесцветного до желтого цвета
рН 3%-го раствора в воде общей жесткостью 4,6 мг-экв/дм ³ , в пределах	ГОСТ 6243, п.4	8,5-10
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены 3% раствора в воде общей жесткостью 4,6 мг экв/дм ³	СТО 79345251-138-2018, раздел 7.2 и 7.3	50/0
Коррозионная агрессивность 3% раствора в дистиллированной воде капельным методом, чугун	ГОСТ 6243, п.2	выдерживает

Рекомендуемые концентрации эмульсии

Вид операции	Концентрация эмульсии, %
Очистка системы подачи СОЖ	1-4