

ЛУКОЙЛ ФРЕО SCL PLUS

Промышленный очиститель системы подачи СОЖ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ФРЕО SCL PLUS – промышленный очиститель, используется для промывки оборудования перед заменой смазочно-охлаждающей жидкости. Представляет собой водный раствор гликолей, аминоборатов, биоцидных и других присадок, обеспечивающих требуемые эксплуатационные свойства. Содержит в составе специальные моющие компоненты. Применяется в виде водного раствора.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ФРЕО SCL PLUS применяется для эффективной очистки и дезинфекции индивидуальных и централизованных систем подачи СОЖ на металлообрабатывающем оборудовании при полной замене СОЖ. Очиститель добавляется в систему за 8-24 часа до слива эмульсии или раствора, при этом допускается не останавливать процесс металлообработки. Для предотвращения блокировки системы от засорения системы подачи СОЖ, рекомендуется очистить фильтры и сливные отверстия перед добавлением

ЛУКОЙЛ ФРЕО SCL PLUS в рабочую эмульсию или раствор. 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

- Превосходные моющие свойства
- Отличные антикоррозионные свойства
- Совместим с большинством типов эластомеров
- Соответствует современным экологическим стандартам
- Обладает отличной смешиваемостью с водой
- Отличные дезинфицирующие свойства. Применение продукта позволяет увеличить срок службы водосмешиваемых СОЖ после очистки системы

Наименование продукта при заказе:

Жидкость смазочно-охлаждающая ЛУКОЙЛ ФРЕО SCL PLUS, СТО 79345251-138-2018

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ

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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ФРЕО SCL PLUS
Внешний вид	-	Прозрачная однородная жидкость от бесцветного до желтого цвета
рН 3%-ного раствора в воде общей жесткостью 4,6 мг-экв/дм ³ , в пределах	ГОСТ 6243, раздел 4	8,5-10
Склонность к пенообразованию/стабильность пены 3% раствора в воде общей жесткостью 4,6 мг-экв/ дм ³ /с	Раздел 7.2 и 7.3 СТО 79345251-138-2018	50/0
Коррозионная агрессивность 3%-ного раствора в дистиллированной воде капельным методом, чугун	ГОСТ 6243 раздел 2	Выдерживает

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

v.1.1_29.03.2019* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта