

LUKOIL FREO SP 2031 HT

Синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость для трубной промышленности

Описание продукта

Специализированная синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость, разработанная для трубной промышленности. Обладает непревзойденными антикоррозионными свойствами даже при использовании в минимальной концентрации (от 2%), низкой склонностью к пенообразованию и биопоражению. Образует стабильные растворы в широком диапазоне жесткости применяемой воды.

Область применения

Предназначена для применения в электросварных станах, гидропрессах и для гидроиспытаний труб. Также может применяться в легко- и среднагруженных операциях лезвийной металлообработки. Рекомендуемые рабочие концентрации - 2-6%.

Преимущества

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Отличные антикоррозионные свойства

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ

Входящие в состав присадки гарантируют низкое пенообразование, в том числе в системах с высоким давлением подачи

ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Отличные моющие свойства, отсутствие отложений на оборудовании и деталях

Наименование продукта при заказе: Жидкость смазочно-охлаждающая LUKOIL FREO SP 2031 HT, СТО 79345251-274-2020

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 раствора	-	Прозрачная светложелтая жидкость
Стабильность при хранении	ГОСТ 6243, п.6	Выдерживает
Коррозионная агрессивность 2% раствора в воде с содержанием 0,33 г/дм ³ NaCl в течение 24 ч методом отпечатков, балл, не более	DIN 51360-2	0
pH 3%-го раствора в воде общей жесткостью 4,6 мг-экв/дм ³ , в пределах	ГОСТ 6243, п.4	9-10
Коррозионная агрессивность 2% раствора в воде общей жесткостью 4,6 мг-экв/дм ³ в течение 2 ч методом отпечатков, балл, не более	DIN 51360-2	0
Поправочный коэффициент рефрактометра	-	1,7