



SOLCENIC 2020

Описание

SOLCENIC 2020 это концентрат огнестойкой гидравлической жидкости класса HFA для механических крепей. Продукт был создан в соответствии с британским стандартом British Coal 463:1981 и аналогичных европейских стандартов.

SOLCENIC 2020 приготовлен на базе минеральных масел высокой степени очистки и тщательно подобранных эмульгаторов. Содержит пакет ингибиторов коррозии. Продукт демонстрирует отличные смазывающие характеристики и совместим с широкой гаммой эластомеров. SOLCENIC 2020 может использоваться с уплотнениями как классических, так и новейших технологий. Он также рекомендован в тех случаях, когда нельзя избежать хранения концентрата при экстремально низких температурах.

Свойства

Типовые характеристики

Концентрат	Единица	Значение	Метод
Классификация		HFA	ISO 6743 / 4
Внешний вид		янтарная жидкость	
Плотность при 15,6°C		0,951	IP160
Вязкость при 40°C	мм ² /с	50-80	IP71
Температура вспышки (ЗТ)	°C	не определяется	IP34
Точка помутнения	°C	>90	
Тест на стабильность при -2°C		>60	IP219
		прозрачная жидкость	

Эмульсия

Внешний вид		полупрозрачная жидкость	
Стабильность 2% эмульсии, 7 дней при 70°C		без расслоения	
pH 5% эмульсии		9,8	
Тест на коррозию в 0,05N NaCL		Нет коррозии	IP135
Рекомендуемая концентрация	%	2-4*	
Фактор коррекции рефрактометра		1,2	

*Заметка: показания рефрактометра x фактор коррекции = фактическая концентрация



- Одобрен ведущими производителями
- Образует стабильную эмульсию
- Не боится низких температур

Спецификации

- GIG (Польша) одобрение № 120/96
- Joy Mining Machinery: Certificate №. 038: 4% в воде BC 463 № 18. Certificate №. 054: 2% в воде BC 463 № 18.
- DBT: одобрен в конц. 4% для воды "X".

Хранение

Избегать повышенных температур
Не хранить концентрат ниже – (минус) 30°C

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: