

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ

CEPSA FUNDICOL HFU

- Высокая эффективность и стандартов эффективности (зона высоких температур или открытого огня).
- Применяется в гидравлических установках и технике для горной промышленности, сварочном оборудовании, экструзионных и ковочных прессах.
 - Лесозаготовительной техники.
 - Установок непрерывного разлива
 - Печей для термообработки.
 - Станы горячей прокатки.
 - Сталелитейных и металлопрокатных заводов.
- Прекрасные рабочие характеристики при высоких нагрузках и температурах.
- Биоразлагаемая жидкость. Отсутствует риск загрязнения окружающей среды.
- Отличная стойкость к окислению и защита от сколов.
- Низкая летучесть. Экономичный расход.
- Превосходная защита от износа как при средних, так и при критических нагрузках.
- Предотвращает образование отложений.
- Облегчает процесс техобслуживания. Длительный периоды замены.
- Отличная совместимость с изоляционными материалами и уплотнителями. Не рекомендуется применять данный продукт со следующими материалами: полиуретан, натуральный каучук.

• ISO 6743/4 HFDU

• ISO 12922 HFDU

	...		CEPSA FUNDICOL HFU	
			ISO 46	ISO 68
20°C	#	ASTM D-4052	0,91	0,92
, v/a	°C	ASTM D-92	>300	>300
	°C	DIN 51794	>385	>385
	°C	ASTM D-5950	<-30	<-30
40°C	cSt	ASTM D-445	46	68
100°C	cSt	ASTM D-445	9	13
	-	ASTM D-2270	>180	>190
	KOH/	ASTM D-974	<1,2	<1,2
	-	ASTM D-130	1b	1b