



سیالات هیدرولیک مقاوم در برابر آتش - بهران هیدرولیک HFC

دانسیته در ۱۵°C kg/m ³	نقطه ریزش °C	pH (100% vol)	شاخص گرانروی	گرانروی cSt ۴۰°C	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
ASTM D1298	ASTM D97	ASTM D1278	ASTM D2270	ASTM D445	روش آزمون
۱۰۷۰	-۳۶	۹	۱۹۵	۴۶	بهران هیدرولیک HFC

بهران هیدرولیک HFC، سیال هیدرولیک سینتتیک مقاوم در برابر آتش مرغوب، با پایه آب - گلایکول است که برای استفاده در سیستم های هیدرولیک صنایع ریخته گری یا دیگر صنایعی که با فلزات مذاب یا مواد قابل اشتعال (حلال های آلی) کار می کنند، توصیه می شود.

بهران هیدرولیک HFC، با استفاده از سیال پایه و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می شود.

مطابق با گزارش هفتم لوگزامبورگ (7th Lux - Report)

• سطوح کیفیت

• مزیت ها

- ☛ مقاومت عالی در برابر اشتعال
- ☛ تغییرات کم گرانروی نسبت به تغییرات دما (شاخص گرانروی بالا)
- ☛ روانکاری مناسب و خواص ضدسایش مطلوب
- ☛ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی