

سیالات هیدرولیک مقاوم در برابر آتش - بهران هیدرولیک HFDU

دانسیته در ۱۵°C kg/m ³	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	گرانروی cSt		مشخصات فیزیکی - شیمیایی روش آزمون
				۱۰۰°C	۴۰°C	
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445		
۹۱۵	-۳۰	۲۶۸	۱۹۵	۹/۴	۴۶	بهران هیدرولیک HFDU 46
۹۲۰	-۳۰	۲۸۰	۱۸۱	۱۲/۹	۶۸	بهران هیدرولیک HFDU 68

بهران هیدرولیک HFDU، سیال هیدرولیک سینتتیک مقاوم در برابر آتش بسیار مرغوب، با پایه استری است که برای استفاده در سیستم های هیدرولیک صنایع ریخته گری یا صنایع دیگری که با فلزات مذاب یا مواد قابل اشتعال (حلال های آلی) کار می کنند، توصیه می شود.

بهران هیدرولیک HFDU با استفاده از سیال پایه و مواد افزودنی بسیار 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 تغییر دما (شاخص گرانروی بالا)
- ☀ روانکاری عالی و خاصیت ضدسایش مطلوب
- ☀ پایداری حرارتی و اکسیداسیون خوب
- ☀ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی