



بهران هیدرولیک HFDU



بهران هیدرولیک HFDU، از گروه سیالات هیدرولیک مقاوم در برابر آتش است که برای استفاده در سیستم های هیدرولیک صنایع ریخته گری، یا دیگر صناعی که با فلزات مذاب یا مواد قابل اشتعال (حلال های آلی) کار می کنند، توصیه می شود. این محصول از گروه سیالات هیدرولیک پایه استری است که با استفاده از سیال پایه و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می شود.

مزیت ها

- تغییرات کم گرانی نسبت به تغییرات دما (شاخص گرانی بالا)
- روانکاری عالی و خاصیت ضد سایش مطلوب
- پایداری حرارتی و اکسیداسیون خوب
- محافظت بسیار خوب در برابر زنگ زدگی و خوردگی

دانشپته	نقطه ریزش	نقطه اشتعال	شاخص گرانی	گرانی	مشخصات فیزیکی-شیمیایی
15°C	°C	°C	شاخص گرانی	100°C 40°C	
kg/m ³				cSt	

دانسپته 15°C kg/m ³	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	گرانروی 100°C 40°C cSt	مشخصات فیزیکی-شیمیایی
<i>ASTM D4052</i>	<i>ASTM D97</i>	<i>ASTM D92</i>	<i>ASTM D2270</i>	<i>ASTM D445</i>	روش آزمون
915	-30	266	190	9.4 46	بهران هیدرولیک HFDU 46
920	-27	268	185	12.9 68	بهران هیدرولیک HFDU 68