



## بهران حرارت



**بهران حرارت**، این محصول برای مصرف در سیستم های بسته انتقال حرارت با دمای حداکثر 320 درجه سانتی گراد پیشنهاد می شود.

این محصول با استفاده از روغن پایه مرغوب تولید می شود.

### مزیت ها

- پایداری اکسیداسیون و حرارتی بالا
- ممانعت از تشکیل رسوب
- فراریت کم

دانسیته	نقطه ریزش	نقطه اشتعال	شاخص گرانروی	گرانروی	مشخصات فیزیکی-شیمیایی
15°C	°C	°C		100°C 40°C	
kg/m <sup>3</sup>				cst	

دانسیته 15°C kg/m <sup>3</sup>	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
869	-12	206	100	5.5 32	بهران حرارت