

روغن‌های کمپرسور سرد کننده

دانسیته در ۱۵°C kg/m ³	*ولتاژ شکست kV (دی الکتریک)	نقطه ریزش °C	نقطه ابری شدن °C	گرانروی cSt		مشخصات فیزیکی - شیمیایی
ASTM D-4052	IEC-60156	ASTM D-97	ASTM D-2500	۱۰۰°C	۴۰°C	روش آزمون
۸۹۷	۴۰	-۳۰	-۴۰	۴	۳۲	بهران سرد ویژه ۳۲
۹۰۰	۴۰	-۳۰	-۳۶	۵	۴۶	بهران سرد ویژه ۴۶
۹۰۱	۴۰	-۳۰	-۳۶	۶	۵۶	بهران سرد ویژه ۵۶
۹۰۳	۴۰	-۳۰	-۳۶	۷	۶۸	بهران سرد ویژه ۶۸
۹۰۶	۴۰	-۳۰	-۳۶	۹	۱۰۰	بهران سرد ویژه ۱۰۰

بهران سرد ویژه، روانکار مخصوص کمپرسورهای برودتی است که با استفاده از روغن پایه نفتنیک مرغوب تولید می‌شود. این روغن با خواص روانکاری عالی در دمای بالا و سیالیت بسیار خوب در دمای پایین برای کمپرسورهای برودتی که با گازهای فرئون و آمونیاک کار می‌کنند، توصیه می‌شود.