

سائل نقل الحرارة GP II

الوصف:

سائل نقل الحرارة GP II هو سائل نقل حرارة عالي الجودة فيه زيت أساسي من المجموعة الثانية وله لزوجة منخفضة نسبياً مما يجعل له خواص لزوجه جيدة مع درجات الحرارة.

التطبيقات:

سائل نقل الحرارة GP II مناسب لنظام نقل الحرارة المغلق والذي يتطلب زيت معدني.

المميزات:

- قادر على خدمة طويلة قصوى بدون تكوين رواسب أو زيادة في اللزوجة.
- معدل مرتفع لنقل الحرارة مع تحسين لكفاءة التشغيل.
- حماية ضد التآكل.
- مرونة في ازدواجية دورة السخونة والبرودة.

الخصائص الفعلية للمنتج

طريقة الاختبار	القيمة	وحدة القياس	الخصائص	
-	-	-	الدرجة	
ASTM D-1298	0.8560	-	عند 15°م	الكثافة النوعية
ASTM D-445	30.00	مم ² /ثانية	عند 40°م	اللزوجة
ASTM D-445	5.25	مم ² /ثانية	عند 100°م	
ASTM D-2270	105	-	-	معامل اللزوجة
ASTM D-92	214	°م	طريقة كليفلاند COC	نقطة الوميض
ASTM D-97	-15	°م	-	نقطة الانسكاب
ASTM D-974	0.01	مجم هيدروكسيد البوتاسيوم/جم	-	رقم الحامضية الكلية
ASTM D-1500	أقل من 0.5	-	-	اللون