



KROSS ISO 32 HEAT TRANSFER OIL

زيت نقل الحرارة يحتوي على زيت معدني مكرر بشكل خاص مع استقرار استثنائي للتأكسد ومقاومة عالية ضد التلحل الحراري.

التطبيقات

يُوصى باستخدام هذا الزيت في أنظمة نقل الحرارة في المولدات، المجهزة بوعاء تمدد وسرعة تداول مناسبة، حيث لا تتجاوز الحرارة القصوى للزيت 315 درجة مئوية. ودرجة حرارة الفيلم القصوى على السطح الملامس هي 340 درجة مئوية.

المميزات

درجة حرارة مستقرة: استقرار متفوق للزوجية.
ثبات مقاومة التآكل والأكسدة: حماية كافية للأنظمة.

الموافقات والمواصفات

ISO 32

تم مزج المنتج لتحقيق مستويات الأداء المذكورة أعلاه.

الخصائص النموذجية

Test	Method	Unit	Average Results
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	30.3
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.4
Viscosity index	ASTM D2270		113
A.N. (Colorimetric)	ASTM D974	mg KOH/g	0.01
Pour point	ASTM D6892	°C	-9
Flash Point COC	ASTM D92	°C	208
Density at 200°C	ASTM D4052	g/ml	0.746
Density at 300°C	ASTM D4052	g/ml	0.680

نحتفظ بحق تغيير الخصائص العامة لمنتجاتنا من أجل السماح لعملائنا بالاستفادة من أحدث التطورات التقنية.

الأحجام والتغليف

