



## ASA THERMO 300

این محصول، یک روغن انتقال حرارت است که از پایداری عالی در برابر اکسیداسیون و نیز از ظرفیت و ضریب انتقال حرارت بالایی برخوردار است و با بهره‌گیری از روغن‌های پایه تمام سینتیک با کیفیت عالی و مواد افزودنی منحصر به فرد با گرانروی پایین تولید و جهت انتقال حرارت در سیستم‌های بسته که بوسیله پمپ سیرکوله می‌شود کاربرد دارد.

### ویژگی‌ها:

- فراریت کم
- عمر طولانی
- پایداری بالا در برابر اکسیداسیون
- پایداری حرارتی بسیار بالا
- راندمان بسیار بالای انتقال حرارت
- ممانعت در برابر تشکیل فوم، لجن و کک

### موارد کاربرد:

این محصول به عنوان روغن انتقال حرارت در سیستم‌های بسته حداکثر تا دمای 300 درجه سانتی‌گراد مناسب می‌باشد و حداکثر دمای تحمل روغن 320 درجه سانتی‌گراد می‌باشد.

### مشخصات:

ASA THERMO 300	استاندارد آزمون	مشخصات
885	ASTM-D4052	دانسیته
20	ASTM-D445	گرانروی در 40°C
3.5	ASTM D-445	گرانروی در 100°C
101	ASTM D2270	شاخص گرانروی
-40	ASTM D-97	نقطه ریزش
210	ASTM D-92	نقطه اشتغال