



## ASTERM PR

---

---

### DESCRIPCION

**ASTERM PR** es un aceite mineral altamente refinado formulado especialmente como fluido de intercambio térmico.

**ASTERM PR** ofrece buena resistencia a la oxidación y a la degradación térmica

### SEGURIDAD E HIGIENE

**ASTERM PR** ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.

### APLICACIONES

**ASTERM 800** se recomienda para la transmisión de calor en circuitos cerrados que operen entre -30°C y +280°C.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

#### Asterm PR

---

Color ASTM		1.0
Densidad a 15 °C	Kg/l	0.870
Viscosidad Cinemática	mm <sup>2</sup> /s	
a 40 °C		30.0
a 100 °C		5.9
Indice de Viscosidad		100
Punto de Inflamación	°C	214
Punto de Congelación	°C	<-12
Calor Específico a 40 °C	Kcal/Kg °C	0.48
Calor Específico a 250 °C	Kcal/Kg °C	0.67
Conductividad Térmica a 40 °C	Kcal/mh °C	0.114
Conductividad Térmica a 250 °C	Kcal/mh°C	0.100
Número de Neutralización	mg KOH/g	0.01

---