



Información Técnica



BESLUX TERM

FLUIDO TÉRMICO

DESCRIPCION Y APLICACIONES

Producto de síntesis de alta calidad, con una elevada estabilidad térmica, indicado como fluido para transmisiones de calor en circuitos cerrados y circulación con bombas.

VENTAJAS

- Excelente estabilidad térmica
- Bajas pérdidas por evaporación
- Buena estabilidad a la oxidación

PRECAUCIONES

Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente

ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Dpto. Comercial.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Densidad a 20°C	0,880 g/ml.
Color	Máx. 3
Viscosidad cinemática a 40°C	15/26 cSt
Punto de inflamación	Mín. 170 °C
Punto de congelación	Máx. -30 °C
Viscosidad a 50°C,	1,8 / 2,3 °E
Dilatación aproximada	7% aumento en volumen cada 100°C de incremento.
Indice de Acidez	Máx. 0,20 mgKOH/g.
Temperatura de utilización	-25 a 320 °C

30/08/2004
Página 1 de 1



La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para la cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. **BRUGAROLAS S.A.** se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad y optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.

BRUGAROLAS S.A.

www.brugarolas.com