



BESLUX GRAFOL HT 320

LUBRICANTES PARA TEMPERATURAS HASTA 600 °C

APLICACIONES

BESLUX GRAFOL HT 320 se aplica en todos los campos de la industria para la lubricación de instalaciones sometidas a temperaturas hasta 600 °C.

Se utiliza en cadenas transportadoras, rodamientos de rodillos y bolas de marcha lenta, husillos roscados, cojinetes deslizantes, etc., en la industria cerámica, siderurgia, de panadería y repostería, química, del vidrio, etc.

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

BESLUX GRAFOL HT 320, es un lubricante para altas temperaturas, constituido por un grafito especialmente dispersado en el seno de un componente sintético con estabilizadores de temperatura incorporados. Los componentes sintéticos que actúan de soporte se evaporan a los 250 °C, dejando una fina película de lubricante en forma seca, que puede soportar temperaturas de hasta 600 °C.

BESLUX GRAFOL HT 320, no gotea. Se aplica en cantidades mínimas con el fin de obtener una fina película de lubricante. Evitar una lubricación excesiva ya que agarraría los cojinetes.

Siempre que se aplique en cojinetes, la cantidad de **BESLUX GRAFOL HT 320** a introducir, no deberá ser superior a 1/3 del volumen disponible del cojinete. Debe aplicarse **BESLUX GRAFOL HT 320** sobre cojinetes nuevos o limpios, habiendo sido eliminados los restos de lubricantes anteriores.

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 Departamento Comercial.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Fluido viscoso homogéneo
Color	Negro
Viscosidad 40 °C	288-360 cSt
Viscosidad a 100 °C	> 20 cSt
Punto de Inflamación	250 °C