



PROTECTOL BARRAS EX/D1

DESCRIPCIÓN:

Es un lubricante a base de grafito y una resina sintética desarrollado para ser utilizado en forma de velas. Su característica principal es que al entrar en contacto con una superficie caliente, esta barra se derrite dejando sobre la superficie de contacto una película grafoidea firmemente adherida que lubrica la zona de operación. De esta manera, se permite evitar el manchado del producto final y el goteo del lubricante.

BENEFICIOS:

- * Mínimo consumo debido a una baja velocidad de evaporación.
- * Reducción de costos de limpieza y protección del personal ya que tiene baja formación de residuos y baja generación de humos a alta temperatura.
- * Menor descarte de piezas por manchado de las mismas.
- * Menor costo final, por ahorro de lubricante.

APLICACIÓN:

Fue especialmente desarrollado para lubricar matrices de extrusión de cobre, aluminio y sus aleaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	MÉTODO ASTM	VALOR
		EX/D1
Color	Visual	Negro
Contenido de sólidos	D - 189	30%
Punto de fusión	MI-25	125-135 °C
Consistencia	----	Dura
Dimensiones	----	350 x 30 mm.