

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Vaselina neutra anticorrosiva para bornes de baterías. De color rojo.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto altamente refinado y de gran pureza. Perfecta limpieza y óptimo contacto eléctrico.  
Alta resistencia a la temperatura. Fácil aplicación.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Descripción :</b>		Vaselina especial anticorrosiva.
<b>Aspecto :</b>	<b>Visual</b>	Pasta untuosa.
<b>Color:</b>	<b>Visual</b>	Rojo.
<b>Viscosidad a 100°C :</b>	<b>ASTM D-445</b>	5 – 30 cSt
<b>Punto de fusión:</b>	<b>ASTM D-127/63</b>	55 – 65 °C
<b>Punto de congelación</b>	<b>ASTM D-97</b>	- 48 / -56 °C
<b>Penetración a 25°C :</b>	<b>ASTM D-217</b>	160 – 180 °C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

### APLICACIONES

Para terminales y bornes de baterías, manteniendo el acumulador en excelentes condiciones.

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.



### OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

