



**CARIBA, S. L.**

Productos químicos de  
mantenimiento e higiene  
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)  
36214 VIGO (España)  
Tfno/Fax: (+34)986299710  
www.caribasl.com  
e-mail: info@caribasl.com

## FICHA TÉCNICA

# DOPE AL GRASA ANTIGRIPANTE ALUMINIO

**PROPIEDADES:** Compuesto antigripante para alta temperatura (hasta 1800°C sin contacto con aire), con excelentes propiedades herméticas. Su composición consta de un fluido y sólidos lubricantes que forman una matriz visco estática que evita las fugas, corrosiones internas y soldaduras. Resistente a la humedad, ambientes marinos, corrosivos y altas temperaturas.

**APLICACIONES:** En conexiones de circuitos neumáticos, lubricantes de rosca, boquillas de soplete en soldadura continua, espárragos pasadores de anclaje, tornillería de buques, montaje y desmontaje de maquinaria etc. Montaje de plantas químicas, collares de perforación, instalaciones de vapor recalentado, como sellante, como pasta de embutición, etc..

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>Aspecto:</b>	<b>Grasa líquida.</b>
<b>Color:</b>	<b>Aluminio.</b>
<b>Olor:</b>	<b>Característico.</b>
<b>P. de gota(ASTM D-566):</b>	<b>Carece.</b>
<b>Penetración (ASTM D-217):</b>	<b>250/270.</b>
<b>Corrosión al cobre:</b>	<b>Pasa.</b>
<b>Consistencia:</b>	<b>2-3</b>

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** Eliminar los restos del lubricante utilizado anteriormente y desengrasar las piezas donde se aplicará el lubricante.

Agitar el bote unos minutos y pulverizar directamente la zona a lubricar, repetir la operación si fuese necesario. Una vez acabada la aplicación pulsar con el envase invertido unos segundos para evitar la obstrucción del difusor.

### PRECAUCIONES:

R12 Extremadamente inflamable.

R20/21 Nocivo por inhalación.

No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Manténgase alejado de cualquier ignición.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No fumar.

Recipiente a presión.

Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.

No perforar ni quemar el envase incluso después de usado.

REGISTROS: R.I. - 08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.