



**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 T

## GRASA ALTA TEMPERATURA

**PROPIEDADES:** Lubricante, que forma una película de larga duración y completamente homogénea, resistente a fuertes presiones y cambios de temperatura, por lo tanto facilita el deslizamiento y disminuye la fricción. Su punto de goteo es inexistente, su protección a temperatura máxima sin descomposición es de 380° C.

**APLICACIONES:** Especial para la lubricación de aquellas piezas, cadenas, cojinetes, etc. Que estén expuestas a un cambio muy brusco de temperaturas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>Aspecto:</b>	<b>Líquido opaco.</b>
<b>Color:</b>	<b>Negro.</b>
<b>Olor:</b>	<b>Característico disolvente.</b>
<b>d =</b>	<b>1.310 +- 0.020 gr/cc</b>
<b>Viscosidad=</b>	<b>1300 ± 50 cps</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 la zona a lubricar, poner la máquina en marcha unos minutos para que se adhiera bien la grasa y asegurarse que se haya extendido bien por la zona, 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:

R11 Fácilmente inflamable.

No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Manténgase alejado de cualquier ignición

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S24 Evítese el contacto con la piel:

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.