



CARIBA, S. L.

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

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

FICHA TÉCNICA

DOPE G GRASA SECA

PROPIEDADES: Lubricante en aerosol, que forma una película seca de larga duración y completamente homogénea, resistente a fuertes presiones y cambios de temperatura, por lo tanto facilita el deslizamiento y disminuye la fricción. La película totalmente seca, no mancha, ni se elimina por contacto, se puede utilizar como anticorrosivo para piezas metálicas y que queda como si se hubiese pavonado.

APLICACIONES: Especial para la lubricación de husillos, guías, tornillos, deslizadores, ejes, bulones, etc. Como anticorrosiva de armas, maquinaria, piezas en almacenaje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido opaco.
Color:	Negro.
Olor:	Característico disolvente.
d =	1.310 +- 0.020 gr/cc
Viscosidad=	1300 ± 50 cps

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, 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:

R10 Inflamable.

R12 Extremadamente inflamable.

R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel..

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.