



COM **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 B

GRASA ASFALTICA ENGRANAJES ABIERTOS

PROPIEDADES: Lubricante en aerosol, formulado con grasas minerales, grafito e inhibidores de corrosión. Su deterioro es casi nulo y no es conductor magnético. Especialmente formulada para lubricar en condiciones severas con un ámbito de aplicación (-15 °C a 300 °C). Por su capacidad de adhesión relubrica continuamente la superficie tratada, muy resistente al agua.

APLICACIONES: Especial para la lubricación de engranajes abiertos, rodamientos, grúas de carga, maquinaria de construcción, articulaciones, etc. Debido a su comodidad y limpieza de aplicación sustituye completamente los laboriosos sistemas de engrase manual, rebajando tiempos y costos de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Viscoso opaco.
Color:	Negro.
Olor:	Característico disolvente.
d =	1.050 +- 0.020 gr/cc

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:

R11 Fácilmente inflamable
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.