



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 RT

GRASA ADHESIVA PARA CADENAS CON TEFLÓN

PROPIEDADES: Lubricante en aerosol, formulado con grasa de base sintética de larga duración para cadenas con retenes o normales. Contiene PTFE (TeFlon*). Reduce el desgaste al máximo nivel. Resiste altas y bajas temperaturas (-20°C a +200°C) conservando sus propiedades de elasticidad. Resiste al agua, incluso con máquina a presión, no salpica incluso a más de 300 Km/h. Gran poder de penetración y protección gracias a su fórmula líquida y posteriormente pastosa. Evita la corrosión. Alarga la vida del piñón y corona.

APLICACIONES: Especial para la lubricación de cadenas, engranajes, cables y demás elementos que por su ubicación hacen difícil o imposible los sistemas convencionales de engrase. 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 transparente.
Color:	Incoloro.
pH:	Neutro.
d =	0.860 +- 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:

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.