

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Grasa blanca con PTFE (teflón) para cadenas con excelente untuosidad y adherencia, le confiere una gran resistencia a la presión, sustentada con una resina compatible con el lubricante sólido y plastificado con un aceite especialmente anticorrosivo.

T° (w) : -20 - +260°C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Al quedar la grasa muy seca evita las salpicaduras y la adherencia de polvo y suciedad.

Propiedades altamente anticorrosivas frente a ambientes húmedos incluso salinos, lo que le hace imprescindible en terrenos con barro y cercanos al mar o terrenos con agua salobre. No se desprende fácilmente ni lavándose con agua jabonosa.

Al aplicarse de forma líquida penetra eficazmente en el interior de los eslabones de la cadena, lubricando en profundidad, lo que garantiza una perfecta lubricación de todos los elementos de transmisión.

Reduce el desgaste de la cadena, corona y piñones, aumentando la vida de estas piezas, así como el rendimiento y las prestaciones del sistema de transmisión.

Es muy adherente, no desprendiéndose ni desplazándose incluso sometida a grandes velocidades o trabajos duros, en condiciones normales tiene una durabilidad muy superior a otras grasas de su estilo.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :	Lubricante a base de P.T.F.E.
Solubilidad al agua/vapor:	Totalmente insoluble.
Temperatura de uso:	-20°C a +260°C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

Cadenas de motos, especialmente trial o motocross, con fuerte agarre a las superficies, incluso a grandes velocidades.



MODO DE EMPLEO

Si el mecanismo al que se debe aplicar tiene restos de otras grasas o están muy sucios, limpiar con disolvente, o bien con un limpiador de piezas mecánicas, haciendo que penetre por las zonas más escondidas.

Agitar antes de usar. Aplicar en pulsaciones cortas a una distancia de 20 a 30 cm. Dirigir el chorro a menor distancia en aquellos puntos que necesiten mayor penetración.

Mover suavemente el mecanismo, mientras se evapora el disolvente, para ayudar a la penetración. Al evaporar rápidamente el disolvente, la grasa compacta queda alojada dentro el mecanismo al que se ha aplicado. Su carácter fuertemente tixotrópico le hace quedar rápidamente adherida incluso en las superficies verticales; a diferencia de la mayoría de productos del mercado.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

