

CHEMIGRAS AER TF

Grasa adhesiva con PTFE para cadenas y engranajes.



- ✓ **En aerosol.**
- ✓ **Con PTFE.**
- ✓ **Adherencia extrema.**
- ✓ **Incolora.**
- ✓ **Excelente resistencia al agua.**

Descripción

Chemigras AER TF es un lubricante sintético en aerosol formulado a partir de aceites minerales, espesantes de calcio y PTFE (Teflón®), específicamente diseñado para la lubricación de larga duración de engranajes y cadenas con y sin retenes.

Debido a su composición y a su extraordinaria adherencia, Chemigras AER TF aporta una lubricación *Long Life* sin salpicaduras, por lo que está especialmente recomendada para la lubricación de cadenas y engranajes abiertos que operan a altas velocidades lineales y tangenciales.

También, su alta concentración de aditivos PTFE reducen el desgaste al máximo nivel y permite una lubricación óptima tanto a bajas, como altas temperaturas, (-20 hasta 200°C), conservando sus propiedades elásticas. Además, aporta una excelente resistencia al agua, incluso con máquina a presión.

Chemigras AER TF posee una alta tixotropía. Así, su fórmula líquida y posteriormente viscosa permite que el producto penetre en profundidad, incluso en mecanismos de difícil acceso.

Campos de Aplicación

Chemigras AER TF está específicamente recomendada para su empleo tanto en mecanismos que operan a altas velocidades, en los que se requiere una alta adherencia, (por ejemplo: cadenas de motocicleta), como en piezas móviles en las que, debido a su diseño, hacen imposible su lubricación mediante los sistemas convencionales de engrase.

CHEMIGRAS AER TF

Grasa adhesiva con PTFE para cadenas y engranajes.



Características Físico-Químicas

ASPECTO	CONSISTENCIA NLGI	TEMPERATURA DE SERVICIO	PUNTO DE GOTA
Lubricante viscoso incoloro.	1	-20 a 200 °C	180°C.

Modo de Aplicación

Se recomienda eliminar los restos de lubricante anteriormente utilizado y desengrasar las piezas antes de aplicar Chemigras AER TF.

A continuación, agitar enérgicamente el aerosol durante 10-20 segundos.

Seguidamente, pulverizar directamente sobre la zona a lubricar a una distancia de 15 a 20 cms, aportando una película fina y constante de lubricante.

A continuación, accionar el mecanismo para que el lubricante se extienda por toda la superficie, re-lubricando de nuevo en caso necesario.

Finalmente, acabada la aplicación y con el envase invertido, pulsar la válvula dosificadora del envase durante 2 segundos para evitar la obstrucción del difusor.

Formato

Aerosol metálico de 520 cc.

Recomendaciones

Se recomienda encarecidamente mantener los aerosoles alejados de toda fuente de calor, llama o chispas.