



COMPANÍA GENERAL DE LUBRICANTES SA

C/ Comercio, 36 – Polígono Industrial Can Sunyer
08740 SANT ANDREU DE LA BARCA (Barcelona)
Telf: +34 93 6821514 – Fax: +34 93 6820055
e-mail: gro@cogelsa.com

HOJA TECNICA PRODUCTO

GRO MULTISPRAY PTFE

DESCRIPCIÓN

Lubricante multifuncional con base especial y politetrafluoroetileno (PTFE) formulado a base de aceites, disolventes y aditivos que le confieren gran poder de lubricación, penetración y protección.

Posee propiedades altamente lubricantes, consiguiendo un optimo resultado en la lubricación de todo tipo de articulaciones mecánicas reduciendo la fricción y elimina ruidos. Producto excelente frente al desplazamiento de la humedad. Llegando los lugares más inaccesibles, lubricando y protegiendo de la corrosión.

Protege y alarga el uso de todo tipo de mecanismos y piezas metálicas.

APLICACIONES

Bicicleta: Cadena, cojinetes, manetas cambio, cables...

Auto & Moto: Estriberas, cojinetes, tornillería, bombines...

Hogar & Gardening: Herramientas, cadenas, puertas, herrajes...

Náutica: Cabrestantes, bisagras, cerraduras...

PROPIEDADES

- Lubricante de pequeñas piezas móviles.
- Protector contra la corrosión, incluso de partes metálicas expuestas a la intemperie.
- Elimina ruidos y suaviza toda clase de articulaciones.
- Facilita el montaje de pernos, tuercas y piezas agarrotadas.
- Desplazamiento de la humedad.
- No daña componentes plásticos, goma y cerámica.

Modo de empleo:

⇒ Antes de la primera aplicación, limpiar y desengrasar las superficies a tratar.

⇒ Agítese enérgicamente antes de su uso.

⇒ Manténgase el frasco en posición vertical, tanto durante el almacenaje como al emplearlo.

Características técnicas del concentrado:

Método		Valores	Unidad
Aspecto		líquido amarillento	
Densidad a 15 °C	ASTM D-1298	0,847	gr/cm ³
Viscosidad a 40 °C	ASTM D-445	46	cSt
Punto de fluidez	ASTM D-97	- 33	°C
Punto de inflamación	ASTM D-92	210	°C

Revisión: 01/17