

# EXPOLUBE

## GRASA SINTÉTICA CON PTFE

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Lubricante sintético de altas prestaciones que contiene PTFE micronizado, incoloro e hidrófugo. Permite la lubricación de mecanismos, cables, cadenas, rodillos, etc, disminuyendo la fricción y el rozamiento entre superficies, aumentando la resistencia a la abrasión.

### PROPIEDADES:

- Contiene grasa filante y aditivos sintéticos de PTFE (politetrafluoroetileno, Teflón®, Marca Registrada de DuPont).
- De gran resistencia química: No se ve afectado por la acción de ácidos, álcalis, hidrocarburos o abrasivos.
- Adherente de larga duración, no produce goteo en las aplicaciones en cadenas paradas, mejorando su lubricación y vida útil.
- Insoluble en agua. Aísla las piezas tratadas de la acción de la humedad y la corrosión.
- Penetra rápidamente hasta el núcleo de cables, engranajes, eslabones de cadenas, etc, proporcionando una lubricación duradera.
- Estable en un intervalo de temperatura de trabajo comprendido entre -20 °C y 120 °C. Resiste la acción del agua fría y caliente.
- Puede aplicarse en interiores y exteriores, permitiendo soportar trabajos con altas tensiones.
- Protege sin manchar, repeliendo el polvo y la humedad, con unas propiedades de durabilidad cuatro veces superiores a los lubricantes convencionales.
- Producto envasado en aerosol con propelente no contaminante de la capa de ozono.

### APLICACIONES:

- Lubricante sintético para engrase de larga duración de cadenas de motos, bicicletas, rodamientos, cojinetes, rodillos, engranajes abiertos, cables, poleas, etc.
- De gran utilidad en todo tipo de industrias, talleres de reparaciones de motocicletas, bicicletas, garajes, reparaciones de automóviles, maquinaria pesada y de obras públicas, destacamentos militares, etc.
- Lubricación de todo tipo de mecanismos, cerraduras, correderas, etc., en talleres, metalisterías, ferreterías, empresas navales, buques, etc.
- Apto para uso en la Industria Alimentaria en la protección contra la humedad, lubricación y engrase de engranajes de equipos alimentarios que no estén en contacto con alimentos (cintas transportadoras, rodillos, cadenas de transmisión, cables, etc).

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Grasa líquida, envasada en aerosol.
- Color\*.....: Incoloro.
- Olor.....: Característico.
- Resistencia química.....: Estable a los ácidos, álcalis, hidrocarburos, aceites, alcoholes, etc.
- Solubilidad.....: Insoluble en agua.
- Temperatura de trabajo.....: -20 °C a 120 °C.

- Presentación.....: Envases aerosoles de 520 ml (400 ml netos), en cajas de 12 unidades.

\* Especificaciones de calidad.

**MODO DE EMPLEO:**

- Agítese antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar a unos 20 cm de distancia, en ráfagas cortas. Una vez terminada la aplicación invertir el aerosol y realizar unas pulverizaciones para limpiar la válvula.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.