



QMI DRY FILM LUBRICANT INDUSTRIAL GRADE

- **LUBRICANTE PARA MANTENIMIENTO TODO EN UNO**
- Lubricación de muy larga duración.
- Aumenta los intervalos de mantenimiento.
- Lubricación a alta temperatura -50°C y 250°C
- Excelente protección anticorrosiva.
- Previene de la corrosión interna.
- Reduce el coeficiente de fricción.
- Excepcional resistencia al ataque de productos químicos.
- Elevada resistencia a la humedad.
- Alta capacidad antidesgaste y stick slip.
- Libera pernos, tornillos, tuercas oxidadas y otros.

QMI DRY FILM INDUSTRIAL GRADE es un lubricante sintético que incorpora **Politetrafluoroetileno** en su formulación y que ofrece un amplio espectro de utilización en el mantenimiento industrial. Especialmente recomendado para aquellos puntos que necesitan un elevado nivel de lubricación, en períodos prolongados de trabajo.

AREAS DE APLICACIÓN

QMI DRY FILM INDUSTRIAL GRADE va dirigido a la lubricación y protección de todo tipo de componentes, cojinetes, cadenas, guías, puertas deslizantes, cintas transportadoras, cables de guías, cerámicas, maquinaria textil, maquinaria de carpintería, camiones, maquinaria de obras públicas, industria gráfica, tractores, automóviles, etc.

- Mantenimiento general en la industria, por ejemplo: cojinetes, rodamientos, cables, cadenas, guías, puertas deslizantes, maquinaria textil.
- Mantenimiento general de maquinaria, herramientas, camiones, tractores, cintas transportadoras, equipos que trabajen al aire libre, turismos, bicicletas, etc.
- Como lubricante protector para cables, grúas telescópicas y gruas portuarias.
- Armas de fuego etc.

COMPOSICIÓN

Aceites sintéticos, aceites minerales, anticorrosivos, SX 6000 y **Politetrafluoroetileno**

MODO DE EMPLEO

Algunos elementos como las guías, deben ser limpiadas con limpiadores orgánicos como ILERFLON® FAST ECO y ROUGHNECH.

QMI ALL PURPOSE limpiador
Biodegradable no cáustico.

CARBOSOL Limpiador libre Fosfatos y clorados. Y sin ningún residuo a la capa del ozono a partir de 24 horas.

Agitar el envase antes de utilizarlo, aplicar una **capa fina** y dejar actuar. Su máxima eficacia se alcanza entre 24 y 48 horas. Aplicar el lubricante en capas finas a intervalos regulares. Una capa excesivamente gruesa volverá el producto pegajoso. Nevulizar o utilizar un pincel para aplicar el lubricante en las superficies secas. Los residuos se pueden eliminar con All Purpose Cleaner o Metal prep..

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Producto básico	Aceite sintético y mineral de altísima calidad. PTFE (Teflón)
Densidad a 20°C	0,89 g/ml
Viscosidad a 20°C	70 mPa.s
Punto de inflamación	100 °C
Temperatura de autoignición	375 °C
Temperatura de utilización	-50 °C a 250 °C
Coefficiente de fricción	0,02 0,06 PTFE (Teflón)
Desgaste a las 4 bolas	0,5 mm (ASTM De 4172)
Biodegradabilidad	CA. 95% (CEC-L-33-T-82)

Seguridad e higiene industrial

Pedir las hojas de seguridad

Regulaciones de transporte

No regulado

PRESENTACIÓN

Granel: 6X1 l. y 4X4 l.