



HOJA TECNICA

NANOLUB

NANOLUB: Es un excelente lubricante en seco, con propiedades de limpieza, acción lubricante y protector de superficies. Penetra, disuelve la suciedad, repele la humedad, lubrica mejor y por más tiempo que los aceites convencionales. Deja una película lubricante que no gotea, no mancha, no se le adhiere el polvo o la suciedad proporcionando una protección a largo plazo contra la humedad y la corrosión. Los básicos y aditivos con los que están fabricadas cumplen con certificación NSF – H1. DIN V 10517

ESPECIFICACIONES:

PROPIEDADES	RESULTADOS	METODO
Composición	Mezcla de disolventes, aceites minerales aditivos, teflón y propulsor de gas propelente	
Color	Ámbar turbio	
Olor	Característico	
Densidad @ 20°C	0.820 a 0.850 g/cm ³	
Viscosidad dinámica @20° c	65 mPas	ASTM D2983
Viscosidad cinemática @ @40°c	10 cSt	ASTM D445
Velocidad de evaporación	Relativo a los disolventes	
Temperatura mínima de aplicación	-43°C	
Temperatura máxima de aplicación	170°C	
Coefficiente de fricción	.02 a .06	
Vida útil del producto	48 meses en sus envase original	



APLICACIÓN:

NANOLUB Fue desarrollado específicamente Para lubricar cadenas, cables, cilindros, ejes, bisagras, vastagos, cerraduras, herramientas, válvulas, equipos de medición, armería etc.

Ayuda para limpiar y proteger contra el óxido y la corrosión.

INSTRUCCIONES DE USO:

Agitar antes de usar. Si las piezas a lubricar se encuentran muy contaminadas limpiar previamente con algún disolvente o desengrasante. Aplique **NANOLUB** en piezas como cables y cadenas, dejar penetrar. Limpiar el exceso con un trapo limpio

IMPORTANTE: No utilice demasiado producto, la aplicación de una capa fina, da mejor resultado que una capa gruesa

VENTAJAS:

- Reduce el desgaste de piezas friccionadas
- Resistente al agua
- Disuelve el óxido y libera piezas atascadas
- Limpia y protege contra la corrosión
- No contiene solventes clorados
- El aerosol contiene válvula 360° grados para usarcé en cualquier posición