



Producto especificación de informe

Apocalipsis 14 de mayo de 2014

lubricante seco con grafito coloidal dispersado en una resina termoplástica. Efectivamente lubrica diversos mecanismos incluso en ambientes húmedos o polvorientos.

ZEP DRY GRAFITO II

lubricante seco para altas temperaturas

CARACTERÍSTICAS:

multifunción	Tiene una alta potencia anti-fricción y anti-agarre.
Rápido	Se seca rápidamente.
Resistente	La película de grafito seco resiste picos de 535 ° C y 204 ° C consistentemente.
Inexpugnable	Es inerte si en contacto con el agua, el aceite y los álcalis.
Protector	La película lubricante no se adhiere al polvo y partículas abrasivas.
Adherente	Se adhiere perfectamente a las superficies de metal y la mayoría de los plásticos.

INGREDIENTES ACTIVOS:

- disolventes evaporación rápida
- grafito coloidal
- resina termoplástica
- Propelente (butano)

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

(Véase la hoja de seguridad)

Hacer una prueba de compatibilidad si es necesario aplicar el producto en plástico con el fin de probar la acción de sellado del disolvente.

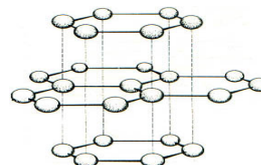
INSTRUCCIONES DE USO

Agitar las latas antes de su uso. Aplicar de forma uniforme sobre la parte a ser lubricados que debe estar perfectamente limpio y seco, manteniendo la boquilla a una distancia de unos 20 cm. No aplique a fin de no disminuir la eficacia de la lubricidad del producto.

**DRY
GRAPHITE II**

Química y física propiedades	Valores
Apariencia	Lata de aerosol
Color	Negro
Olor	Característica
punto de inflamabilidad	<0 ° C
Densidad a 20 ° C	0,671 kg / dm ³
Solubilidad del agua;	Ninguna
COV (%)	90

estructura laminar de grafito



Toda la información contenida en este documento se basa en nuestra experiencia práctica y / o pruebas de laboratorio. Debido a la multiplicidad de las condiciones de uso y factores humanos variables, se recomienda que siempre probar nuestros productos para determinar su idoneidad antes de su uso. En cualquier momento, esta versión del informe de especificaciones de producto puede haber sido revisada en base a la legislación, la disponibilidad de los ingredientes individuales o información recién adquirida. La versión aprobada actual está disponible bajo petición.