

# CORIUM Z253

## Grasa en Spray para engranajes y Cables Metálicos.

### Descripción:

El Lubricante para engranes y cables de acero Corium Z253 es un producto especialmente desarrollado para proporcionar en superficies de metal, una perfecta penetración aún en poros microscópicos, asegurando una lubricación sin precedente de todas y cada una de las partes tratadas.

### Desempeño Relevante:

Corium Z253 penetra y lubrica, además desarrolla las siguientes características:

1. Soporta presiones muy altas E.P.
2. Es inmune a altas temperaturas continuas y severas.
3. Aún a la intemperie no se deslavará ni desgastará.
4. No se hará vidrioso ni se quebrará aún en aplicaciones difíciles.
5. Protege tanto a las superficies tratadas como a sus partes de herrumbre y desplaza el agua.
6. Se puede utilizar con toda seguridad, sobre equipo en operación eliminando de esta manera la necesidad de apagar la maquinaria.
7. Es de alta penetración capilar y por explosiones auto creadas

### Fácil de Usar:

Corium Z253 no requiere de pre-calentamiento, preparación especial o de mezclarse antes de su aplicación, puede ser rociado (spray) y en segundos llegará a las partes más inaccesibles del equipo. Su color negro actúa como un indicador visual que elimina el desperdicio o una aplicación incompleta. Puede ser rociado directamente sobre los cables acerados y engranes que así lo requieran, pero para asegurar una completa penetración y evitar que se contamine con lubricantes previamente aplicados, se recomienda utilizar un limpiador desengrasante que no deje residuos como el Corium Z123 para limpiar las superficies antes de aplicar Corium Z253.

### Múltiples Aplicaciones adicionales:

Adicionalmente a su uso como lubricante de cuerda de alambre y engranes, Corium Z253 tiene otras muchas características sobresalientes que lo hacen ideal para:

1. Cadenas y cremalleras.
2. Bisagras y cerraduras.
3. Lubricación penetrante en todas las partes metálicas en movimiento.
4. Herramientas y Maquinaria.

5. Ventiladores y motores.
6. Interruptores (switches) y controles.
7. Accesorios metálicos de plomería.
8. Partes en movimiento de vehículos.
9. Rieles, vías muertas y corredizas, cilindros guías.
10. Equipo de construcción de pistas.
11. Casquillos y enrejados.
12. Prensas y partes de rodillos y bolas.
13. Barrenos y tornos.
14. Sellado de tuberías y uniones, y muchas otras.
15. Elevadores y escaleras eléctricas.
16. Grúas y elevadores dobles.

## Como Aplicar

### Preparación de la Superficie:

A pesar de que Corium Z253 puede ser aplicado directamente sobre las superficies que se van a tratar, es recomendable, que para asegurar una completa cobertura y penetración, se elimine la grasa o el aceite que pudieran prevalecer. (Estos podrían contaminar o resquebrajar el tratamiento).

**Temperatura de trabajo:** Desde -1°C hasta 315°C

### Aplicación:

1. Permita que el envase del producto tome la temperatura ambiente del cuarto (15°-25°C o 60°-78°F)
2. Agite con fuerza la lata.
3. Sostenga la lata a 150-200 mm (6-8") de la superficie y rocíe.
4. Posteriormente a la aplicación voltee la lata y oprima hasta que aparezca un gas transparente previniendo que se tape la boquilla.

### Importante:

Observe estrictamente todas las precauciones relevantes al uso de productos en aerosol y/o a las impresas en la etiqueta de la lata.

Para ver demostraciones visita

<https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DklpA/videos>

**COMERCIALIZADORA IZHE S.A.**

**Asesoría:** Leonardo Haichelis +56994793408  
Barcelona 2064 Of. 201 Providencia-Santiago

Fono: (56-2)22942203

Sitio Web [www.neumaticoprotegido.cl](http://www.neumaticoprotegido.cl)