



Industrial Chemicals
The Ultimate Choice

Z253

Lubricante en Spray para Engranajes y Cables

CORIUM Z253



Lubricante en Spray para Engranajes y Cables

- *Lubrica y protege engranajes abiertos y cables de alambre.*
- *Resiste alta presión, lluvia y clima.*
- *Super fácil de aplicar, no necesita precalentamiento ni una preparación especial.*

**CREA EN
CORIUM
PARA**

*Facilidad de uso
Amplia Versatilidad
Propiedades Físicas
Sobresalientes*



TW
**PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS®**

KOREA



VENTAJAS ESPECIALES

Corium Z253 Lubricante en Spray para Engranajes y Cables es una fórmula especialmente desarrollada para penetrar rápidamente los poros microscópicos de las superficies de metal tratado para asegurar una lubricación de protección sin precedente.

- **Corium Z253** lubrica y protege eficientemente engranajes abiertos y cables de alambre.
- **Corium Z253** resiste alta presión, lluvia y climas.
- **Corium Z253** es súper fácil de aplicar– no necesita precalentamiento o preparación especial.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Corium Z253 es el lubricante en spray para engranes y cables que:

- Proteje las superficies tratadas de la humedad, ácidos y alcalis mientras disipa el calor.
- Soporta presión extrema – no es arrojado afuera de su posición.
- Es inmune ala severa y continúa alta temperatura– no se disipa con el agua o lluvia.

USOS

Corium Z253's su fácil aplicación en spray es utilizada para contacto superficial y para puntos difíciles de alcanzar.

Use **Corium Z253** en:

- Cadenas • Ganchos • Maquinaria y Herramienta
- Motores y ventiladores • Interruptores y controles • Plomería
 - Partes móviles de vehículos • Cojinetes de bolas y rodillos
 - Bujes y guías • Talaños y tornos.



Industrial Chemicals
The Ultimate Choice

ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca registrada Corium es propiedad de ITW , Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.



Esta información contenida en esta publicación reemplaza toda la información relevante entregada previamente y es a nuestro mejor entender, exacta al momento de su emisión el Noviembre de 2016.