



**Industrial Chemicals**  
*The Ultimate Choice*

# Z157

CORIUM Z157 Lubricante Moly Dry



## Lubricante Moly Dry

- *Lubricante sólido seco de calidad basado en partículas de disulfuro de molibdeno.*
- *Soporta temperaturas extremas y es inerte a la mayoría de los químicos.*
- *Elimina la dañina fricción superficial y la pérdida progresiva de la eficiencia de lubricación.*

**CREA EN  
CORIUM  
PARA** *Facilidad de uso  
Amplia Versatilidad  
Propiedades Físicas  
Sobresalientes*



**TW**  
PERFORMANCE  
POLYMERS & FLUIDS®

KOREA



# VENTAJAS ESPECIALES

**Corium Z157 Lubricante Moly Dry Lubricant** produce una fina película molecular, lubricante inter-dispersa con un material base (disulfuro de molibdeno) que virtualmente no se afecta con el alto calor o por cualquier otra debilidad de los lubricantes ordinarios.

- **Corium Z157** su formulación "seca" superior está basada en las "indestructibles" partículas de disulfuro de molibdeno (MD).
- **Corium Z157** soporta temperaturas extremas– hasta 1112 °F (600°C) – y corrosión química severa.
- **Corium Z157** elimina la dañina barrera de fricción superficial y la pérdida progresiva de lubricación.

# PROPIEDADES SOBRESALIENTES

**Corium Z157** es el lubricante de disulfuro de molibdeno seco que:

- Es extremadamente durable– prácticamente nunca se desgasta!
- No se contamina por materias extrañas – protege y lubrica maquinaria partes y componentes en condiciones severas.
- Es un excelente compuesto anti agarre – retarda la formación de residuos gomosos y óxidos.
- No es aceitoso y no atrae el polvo.
- Es económico y fácil de usar– disponible en aerosol manual.

# USOS

**Corium Z157** es la respuesta correcta a aplicaciones con altas temperaturas, químicos, ácidos, alcalis y otros problemas de lubricación.

Use **Corium Z157** para:

- Todo tipo de cadenas • Transportadores • Ganchos • Válvulas  
 • Todo tipo de rodillos • Hornos • Conexiones de gas y agua  
 Conexiones roscadas de cualquier tipo.



**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.