# **OMICRON 2530** Lubricante en Spray de Engranes y Alambre.

## DESCRIPCIÓN:

El Lubricante para engranes y alambre Omicron 2530 es un producto especialmente desarrollado para proporcionar, en superficies de metal tratadas, una perfecta penetración aún en poros microscópicos, asegurando una lubricación sin precedente de todas y cada una de las partes tratadas.

## DESEMPEÑO RELEVANTE

Omicron 2530 penetra y lubrica, y además desarrolla las siguientes características:

- 1. Soporta presiones muy altas.
- **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.
- Protege tanto a las superficies tratadas como a sus partes de derrumbre y desplaza en verdad el agua.
- 6. Se puede utilizar con toda seguridad, sobre equipo en operación eliminando de esta manera la necesidad de apagar la maquinaria.

## **FÁCIL DE USAR:**

Omicron 2530 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 cuerdas de alambre 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 Omicron 1290 para limpiar las superficies antes de aplicar Omicron 2530.



CSM 70.0	Versión 1.0	Revisión 1.0	Fecha Rev. Febrero 23, 2000	Referencia: CKL

#### **MÚLTIPLES APLICACIONES ADICIONALES**

Adicionalmente a su uso como lubricante de cuerda de alambre y engranes, Omicron 1290 tiene otras muchas características sobresalientes que lo hacen ideal para:

- Cadenas y cremalleras.
- 2. Goznes 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 muchos otras .
- 15. Elevadores y escaleras eléctricas.
- 16. Grúas y elevadores dobles.

# COMO APLICAR

La profunda penetración proporcionada por el rocío del aerosol de Omicron 2530 no requiere de pre-calentamiento, preparación especial o mezcla, llegando en segundos hasta los puntos más difíciles de alcanzar.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

A pesar de que Omicron 2530 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).



CSM 71.0	Versión 1.0	Revisión 1.0	Fecha Rev. Febrero 23, 2000	Referencia: CKL
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# APLICACIÓN:

- Permita que el envase del producto tome la temperatura ambiente del cuarto (15º-25ºC o 60º-78ºF)
- 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.



CSM 72.0	Versión 1.0	Revisión 1.0	Fecha Rev. Febrero 23, 2000	Referencia: CKL