



# 650

Lubricante de Cadenas.



**LUBRICANTE DE  
CADENAS CON ALTO  
PODER DE  
PENETRACION Y  
RESISTENCIA A  
PRESIONES  
EXTREMAS  
(TRASPASO DE  
PLIEGOS) DE LAS  
MAQUINAS DE LA  
INDUSTRIA GRAFICA  
Y PAPELERA**

OMICRON 650

- Prolonga hasta mas de 15 veces al servicio de cadenas lubricadas deficientemente.
- Soporta el deslizamiento y el cizallamiento entre los rodillos de la cadena y el piñón.
- Tiene la capacidad de penetrar hasta el interior de la cadena (pasadores, rodillos, eslabones) y lubricar hasta donde se desarrolla el esfuerzo mayor.
- Sirve como repelente al agua, impurezas, pelusa de papel y polvo anti-rrepinte, garantizando que no se apelmaza si se empasta la grasa.
- Proporciona protección contra corrosión cuando la cadena esta en contacto con ambientes húmedos.
- Es de fácil aplicación. No es necesario calentarlo antes de aplicar.

**CREA EN  
OMICRON  
PARA**

**Facilidad de uso  
Amplia Versatilidad  
Propiedades Físicas  
Sobresalientes**



## INFORMACION DEL PRODUCTO

OMICRON 650 es un lubricante principalmente desarrollado para preservación duradera de las cadenas en las maquinas litográficas que contiene un porcentaje preciso de polímeros fluorinados de alto contraste en forma de metacrilatos. Estos aditivos especiales proporcionan la barrera esencial que detiene el deslizamiento y escurrido cuando las cadenas se desplazan a alta o baja velocidad.

## CALIDAD PARA PREVENIR EL CONTACTO METAL CON METAL

Este tipo de cadenas viene diseñado para desplazarse por pistas metálicas en donde el contacto metal metal es inminente.

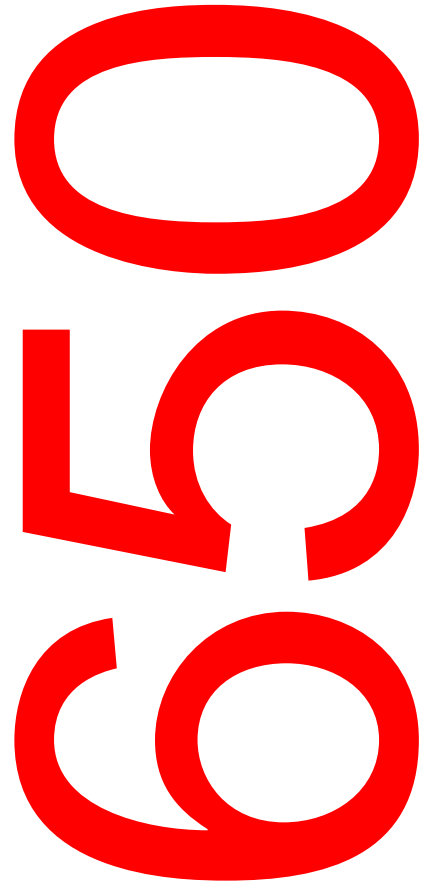
OMICRON 650 tiene megalito, el aditivo de presión extrema que previene el desgaste.

## CONDICIONES DE PENETRACION

OMICRON 650 tiene fluidez especial y balanceada unida a una tenaz adhesividad. Penetrar hasta el centro de la cadena, permitiendo un estado de auto lubricación.

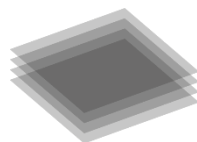
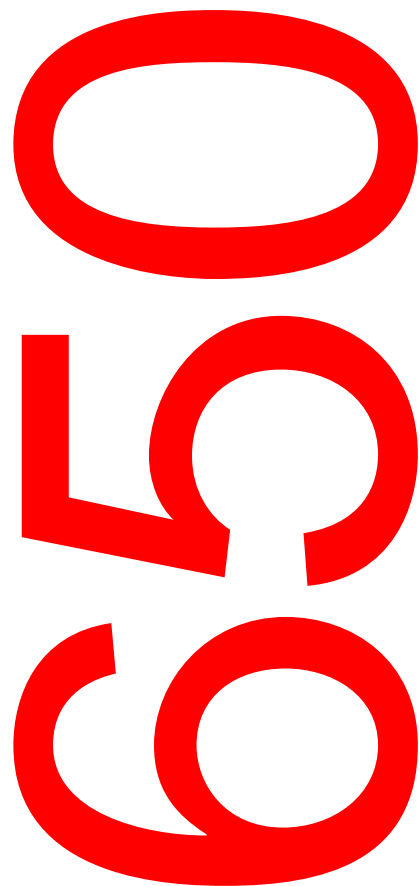
## SEGURIDAD

Los lubricantes corrientes se evaporan rápidamente aun en condiciones de climas suaves, OMICRON 650 garantiza estabilidad completa mas en estas maquinas cuya exigencia (altas velocidades) incrementa su temperatura de trabajo.



# COMO APLICAR OMICRON 650

Es fácil de aplicar a mano (brocha, graser), no es necesario calentarla.



**SOLTECA**  
INDUSTRIAL

## COMO APLICAR

1. Limpiar hasta donde sea posible, completamente la cadena con un solvente altamente volátil preferiblemente con OMICRON 12900 y aplicar aire especialmente en los pasadores para dejarlos libres de contaminantes.
2. Aplicar OMICRON 650 con brocha evitando dejar filamentos en los bujes y los pasadores de la cadena.
3. Si el mantenimiento lo permite deje actuar dos (2) horas para lograr la penetración y dar mayor adherencia al lubricante internamente. Pretender la maquina en vacío para eliminar los excesos (5 Minutos).
4. Si la cadena esta expuesta al polvo anti-repinte su re lubricación debe ser mas frecuente.
5. Con un buen seguimiento podemos ampliar los periodos de re-lubricación hasta cuatro veces mas (cada dos meses).

