



## BESLUX CHAIN 3020 ATOX



ACEITE SINTÉTICO DE ALTA TECNOLOGÍA GRADO ATÓXICO

### DESCRIPCIÓN

**BESLUX CHAIN 3020 ATOX** es un aceite lubricante sintético formulado con bases sintéticas y aditivos especiales antidesgaste, antioxidantes e inhibidores de corrosión, entre otros.

Estabilizado especialmente para su uso a elevadas temperaturas, dejando un mínimo residuo de evaporización.

Está homologado en la categoría NSF H-1 con el número de registro 140552.

### APLICACIONES

Son puntos de aplicación recomendados los siguientes:

- Cadenas de transporte en hornos de cocción de alta temperatura en la Industria Panadera y de la alimentación en general.
- Hornos de lacado y pintura de piezas metálicas.
- Túneles de secaderos.
- Otros sistemas de cadenas en general a altas temperaturas.

### PROPIEDADES

**BESLUX CHAIN 3020 ATOX**, posee unas buenas propiedades antidesgaste, por lo que alarga la vida de las cadenas y mecanismos a los que se le aplica.

Su capacidad lubricante, así como su comportamiento a elevadas temperaturas (hasta 240 °C), es excelente.

Los residuos de evaporación del **BESLUX CHAIN 3020 ATOX**, son muy poco adherentes, manteniendo cierta capacidad lubricante. El poco residuo que quede en la cadena no impide las buenas propiedades de lubricación sobre la superficie en contacto.

**BESLUX CHAIN 3020 ATOX** presenta una muy buena capacidad de carga, así como propiedades de antigoteo debido a su elevada adherencia.

### PRECAUCIONES

Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

### ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Departamento Comercial.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS, VALORES TÍPICOS

Densidad a 20 °C	0.862 g/ml.
Aceite base	Sintético
Viscosidad a 40 °C	313,50 cSt
Viscosidad a 100 °C	28,26 cSt
Índice de Viscosidad	123
Punto de Inflamación	236 °C