

# 629

## HIGH TEMPERATURE WHITE GREASE

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- *Todo tipo de cojinetes antifricción, cojinetes de rodillo y cojinetes de bolas*
- *Cadenas Lubricadas con Grasa*
  - *Engranajes y Levas*
    - *Alimentadores, Mezcladoras, Agitadores*
  - *Guías/Deslizadores*
    - *Válvulas*



### HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- Prácticamente hermético al agua y vapor
- Resistente al agua y a la corrosión
- NSF H1 - Número de registro 133936
- Cumple con las normativas 178.3570 y 177.1550 de la FDA
- Fortificado con PTFE
- Sin olor ni sabor

#### ENVASE

400 g  
18 kg  
55 kg

#### INSTRUCCIONES

Aplice con una pistola de engrase o un pincel para aplicaciones locales. Antes de utilizar, limpie las graseras para eliminar la contaminación. Mantenga el recipiente de grasa cerrado cuando no esté en uso. Vuelva a aplicar a intervalos regulares.

#### DESCRIPCIÓN

La Grasa Blanca de Alta Temperatura Chesterton 629 es una grasa resistente al agua, de óptima calidad, que no se eliminará incluso en situaciones de aclarado importante por agua.

Con un punto de goteo de más de 260 °C, no se fusionará ni eliminará por escurrimiento. El 629 está registrado por NSF y cumple con las normativas 178.3570 y 177.1550 de la FDA. Puede ser la grasa lubricante exclusiva utilizada en plantas de procesamiento de alimentos y bebidas, y en plantas cárnicas, avícolas y farmacéuticas.

La Grasa Blanca de Alta Temperatura Chesterton 629 no mancha, y por lo tanto pueden reducirse sustancialmente las manchas de grasa en pisos, equipos y recipiente de embalaje.

Utilice el 629 para lubricar maquinaria textil y equipos de conversión de papel para eliminar virtualmente los rechazos de control de calidad debidos al manchado con grasa. Chesterton 629 es esencialmente insípido e inodoro. Resulta ideal como lubricante de mantenimiento o producción utilizado en equipos de procesamiento de alimentos. El 629 no contiene grasas ni aceites animales que podrían tornarse rancios.

#### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Apariencia	Blanco, translúcido
Consistencia, NLGI	2
Textura	Suave, pegajosa
Espesador	Complejo patentado, no fundente
Gravedad Específica a 25 °C (77 °F)	0,9
Punto de Goteo (ASTM D 2265, DIN 51 801/1)	>260 °C
Penetración (ASTM D 217, DIN ISO 2137)	265 – 295
Aceite de Base	Aceite mineral blanco
Prueba de Desgaste de Cuatro Bolas (ASTM D 2266, DIN 51 350/4) Carga de Soldadura, Kg (N) Índice de Desgaste de la Carga	160 48,6
Temperatura de Servicio (superior a 170 °C, se requiere un aumento de la frecuencia de lubricación)	-34 °C (-29 °F) a 204 °C (400 °F)
Lavado por Agua (ASTM D 1264) a 80 °C	0,1 – 0,2 %
Aditivos Lubricantes	Polvo de PTFE micronizado
Viscosidad del Aceite de Base (ASTM 445) a 40 °C	220 cSt

Antes de utilizar este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS).

860 Salem Street, Groveland, MA 01834 USA  
978-469-6888 [chesterton.com](http://chesterton.com)

© 2019 A.W. Chesterton Company  
© Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo.

Los Datos Técnicos reflejan los resultados de pruebas de laboratorio y tienen como fin indicar solamente características generales. Dado que muchas circunstancias reales de aplicación se encuentran fuera del conocimiento y/o control de Chesterton, el usuario del producto deberá determinar la idoneidad de los productos que desea utilizar para su propósito en particular y asumirá todos los riesgos y responsabilidades relacionados con el mismo. CHESTERTON RENUNCIA A TODA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

Form No. ES71543 REV 1

03/19