



# TEXCLAD®

## 2

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La grasa Texclad® 2 es una grasa con base de calcio que resiste el enjuague y proporciona buena fuerza de película y capacidades de cargas pesadas.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

La grasa Texclad 2 proporciona valor a través de:

- **Tolerancia al agua** — Resiste el enjuague, aún cuando se encuentre sujeta a alta contaminación por agua.
- **Excelente poder adhesivo** — Proporciona buena fuerza de película tanto en ambientes mojados como en ambientes secos.

### CARACTERÍSTICAS

La grasa Texclad 2 es una grasa con base de calcio, la cual contiene rellenos funcionales especiales tales como disulfuro de molibdeno y grafito, los cuales crean una película de larga duración en superficies de trabajo. La grasa Texclad tiene buena capacidad de carga y es muy resistente al enjuague con agua.

El sistema aditivo de Texclad 2 incluye modificadores de fricción tales como disulfuro de molibdeno y grafito, a los cuales aplican una película anti-desgaste de larga duración en las superficies lubricadas.

### APLICACIONES

La grasa Texclad 2 se recomienda:

- para engranajes de molinos de bola, pantallas de agua y montacargas.
- para lubricación de cadenas y de dientes de engranajes y como un tenaz lubricante de quinta rueda.

Producto(s) manufacturado(s) en USA.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

12 marzo 2010

GR-120s

© 2008-2010 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, la Marca Chevron y Texclad son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

### INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Número de Producto	277116
Número MSDS	24159
Temperatura de Operación, °C(°F) Mínima <sup>1</sup> Máxima <sup>2</sup>	-18(0) 79(175)
Penetración, a 25°C(77°F) Trabajada	280
Punto de Goteo, °C(°F)	99(210)
Engrosador, % Tipo	9.0 Calcio
Viscosidad, Cinemática* cSt a 40°C cSt a 100°C	875 36.5
Textura	Pegajosa
Color	Negro

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

- <sup>1</sup> La temperatura mínima de operación es la temperatura más baja a la cual puede esperarse que una grasa, ya colocada proporcione lubricación. La mayoría de las grasas no pueden ser bombeadas a estas temperaturas mínimas.
  - <sup>2</sup> La temperatura máxima de operación es la máxima temperatura a la cual una grasa podría ser utilizada con relubricación frecuente (diaria).
- \* Determinado en aceite mineral extraído por filtración al vacío.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las practicas de mantenimiento del cliente.

12 marzo 2010  
GR-120s