



THERMATEx[®]

EP 2

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La grasa Thermatex[®] EP 2 es un grasa de bentonita modificada para uso en altas temperaturas, de grado NLGI 2, formulada con aditivos de extrema presión.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

La grasa Thermatex EP 2 proporciona:

- **Estabilidad en altas temperaturas** — pues no escurre en altas temperaturas, permaneciendo en la superficie de los componentes garantizando su lubricación.
- **Protección contra elevadas cargas y de impacto operando bajo cargas de choque** — en función de sus aditivos de extrema presión.
- **Protección contra la corrosión** — protege los cojinetes y rodamientos contra la corrosión.
- **Excelente resistencia al lavado por agua** — ofrece una alta resistencia al lavado por agua en cojinetes.

APLICACIONES

La grasa Thermatex EP 2 está recomendada para la lubricación de componentes de peletización, sinterización o laminación, puertas de hornos y otros tipos de componentes industriales, como cojinetes planos o rodamientos que están sometidos a temperaturas de operación extremadamente altas.

La grasa Thermatex EP 2 también puede ser utilizada cuando es requerida una grasa que no escurra y que soporte temperaturas de operación superiores a 260°C, con relubricaciones frecuentes. Puede ser utilizada, sin relubricaciones frecuentes, en temperaturas de hasta 121°C.

MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, consulte la hoja de seguridad o contacte a su representante de ventas.

Producto(s) manufacturado(s) en Colombia.

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**

11 septiembre 2012
GR-3500s

© 2012 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, el logotipo Chevron y Thermatex son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado NLGI	Método ASTM	2
Número de Producto	—	743261
Número MSDS Colombia	—	33452
Apariencia	—	castaño, lisa, mantecosa
Espesante	—	bentonita
Grado, NLGI	—	2
Penetración trabajada 60 golpes a 25°C	D217	270
Viscosidad del aceite cSt @ 40°C	D445	106,5
Punto de goteo, °C	D2265	265
Cuatro bolas, propiedades EP Punto de soldadura	D2596	250

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

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.

11 septiembre 2012
GR-3500s