



CHASSI CA-2

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Chassi Ca-2 es una grasa de calcio, grado NLGI 2, para lubricación de chasis.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Chassi Ca-2 proporciona:

- **Excelente resistencia al lavado por agua** — la calidad del jabón de calcio utilizado para su fabricación ofrece una alta resistencia al lavado por agua.
- **Excelente protección contra la corrosión** — protegiendo los rodamientos y cojinetes contra la corrosión, así como otras superficies metálicas, en condiciones de alta humedad

APLICACIONES

Chassi Ca-2 está recomendada para la lubricación de pinos, bujes, elásticos, juntas y otros componentes de los chasis de equipos automotrices y agrícolas.

Chassi Ca-2¹ fue desarrollada exclusivamente para la lubricación de elementos que no están sujetos a condiciones extremas de carga, por lo tanto no puede ser utilizada en cojinetes planos, cubo de ruedas, componentes de equipos industriales.

No puede ser utilizada en componentes operando en temperaturas arriba de 70 °C.

1 producto manufacturado en Brasil

Producto(s) manufacturado(s) en Brasil.

Confirme siempre que el producto seleccionado cumple 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**

30 Marzo 2012

©2005-2012 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron y el Logo Estrella Texaco son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grado SAE	Método ASTM	15W-40
<i>Código de producto</i>	-	29917
<i>Código de producto SAP</i>		729917
<i>Código de hoja de seguridad, MSDS</i>	-	16303
Apariencia	Visual	castaño claro
Grado, NLGI	-	2
Espesante	-	calcio
Penetración trabajada a 60 golpes 25·C	D-217	278
Viscosidad del aceite cSt @ 40 ·C cSt @ 100 ·C	D-445 D-445	58,0 7,7
Punto de goteo, °C	D-2265	107

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

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