

Es una mezcla sinérgica a base de jabón de Calcio de textura suave combinado con un aceite de baja viscosidad para formar una grasa que puede soportar altas cargas y evitar desgaste.

### Aplicaciones Recomendadas:

- Partes móviles del chasis del equipo automotor como: terminales, pivotes, piñones de dirección, acoples y soportes.
- Bombas de agua.
- Cojinetes.
- Demás equipos donde se requiera lubricación frecuente y temperaturas de operación no mayores a 70°C.

**TIPO DE ESPESANTE** | JABÓN DE CALCIO NLGI |2  
**TIPO DE BASE** | MINERAL  
**TEMPERATURA DE TRABAJO** | -7°C a 70°C

**TIPO DE APLICACIÓN** | EN CHASIS DE EQUIPOS AUTOMOTORES, CON TEMPERATURAS DE OPERACIÓN NO SUPERIORES A LOS 70°C

#### Propiedades y Beneficios:

- Resistencia a la acción de lavado del agua y a excesiva presencia de humedad.
- Excelente estabilidad mecánica otorgando resistencia a los esfuerzos en el chasis.
- Formación de sellos en los puntos lubricados gracias a su adherencia.
- Evita contaminación externa por polvo.

#### Especificaciones de Calidad:

NLGI 2

Grasa lubricante formulada bajo las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana ICONTEC - NTC 1731.

### Presentaciones Disponibles



**TAMBOR**  
180 Kg



**CUÑETE**  
17 Kg



**UNIDAD**  
300 g

Rango de Temperatura de Trabajo:  
-7°C a 70°C

### GRASA CHASIS NLGI 2

Propiedad	Unidad	Método ASTM	Valor Típico*
Grado NLGI	-----	-----	2
Tipo de Jabón	-----	-----	Calcio
Penetración a 25 °C	mm/10	ASTM D217	270
Contenido de Agua	%	ASTM D95	0.8
Punto de Goteo	°C	ASTM D2265	110
Álcali Libre	g ácido oleico / 100g muestra	ASTM D664	0,4
Corrosión a la lámina de Cobre	Según tabla	ASTM D4048	1a
Color	No aplica	No aplica	Rojo / Azul



### Seguridad Industrial

Utilice en las aplicaciones para las que está destinado el producto y siga las recomendaciones de la Hoja de Seguridad (MSDS).

Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados.

Evite el contacto repetido y prolongado de la grasa con la piel.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

\*Los resultados de pruebas típicas son valores promedio. Pueden encontrarse variaciones menores dentro de la fabricación normal, cuyas no afectarán el desempeño del producto.



[www.deltaoil.co](http://www.deltaoil.co)

servicioalcliente@deltaoil.co

PBX: (+ 57 1) 418 16 24

Carrera 124 # 17-94

Bogotá | Colombia