

Es una grasa a base de jabón de Calcio de textura suave que combinados con un aceite básico de alta refinación y baja viscosidad en una mezcla sinérgica forma una grasa que proporciona adherencia, sellos protectores y resistencia a la acción lavadora del agua.

### Aplicaciones Recomendadas:

- Elevadores de cangilones
- Bombas de agua
- Trapiches
- Sistemas de bandas transportadoras
- Cojinetes
- Mandriles
- Maquinaria de lavandería y textil
- Temperatura máxima de trabajo a 70°C

**TIPO DE ESPESANTE** | JABÓN DE CALCIO NLGI |2  
**TIPO DE BASE** | MINERAL

**TIPO DE APLICACIÓN** | ENGRASE DE EQUIPOS INDUSTRIALES Y AGRÍCOLAS, PARA TRABAJO RESISTENTE AL AGUA Y TEMPERATURAS HASTA 70°C.  
**TEMPERATURA DE TRABAJO** | -10°C a 70°C

#### Propiedades y Beneficios:

- Alta resistencia al agua y a condiciones de humedad extrema.
- Alta adherencia en los puntos de lubricación creando sellamiento.
- Previene la contaminación por polvo y mugre.

#### Especificaciones de Calidad:

Consistencia 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:  
-10°C a 70°C

### GRASA COPAS NLGI 2

Propiedad	Unidad	Método ASTM	Valor Típico*
Grado NLGI	No Aplica	No Aplica	2
Tipo de Jabón	No Aplica	No Aplica	Calcio
Penetración a 25 °C	mm/10	ASTM D217	270
Punto de Goteo	°C	ASTM D2265	110
Álcali Libre	g ácido oleico /100 g muestra	ASTM D664	0,1
Corrosión a la lámina de Cobre	Según tabla	ASTM D4048	1a
Color	No aplica	No aplica	Amarilla
Textura	No Aplica	No Aplica	Suave



### 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