

COPAS 3

Descripción del producto

Es una grasa especial de textura suave fabricada a base de jabón de calcio y aceites minerales refinados de alta calidad.

Propiedades y Beneficios

- Resistencia a la acción lavadora del agua y a la humedad excesiva.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Fuerte adherencia en los puntos lubricados formando sellos que impiden la entrada de polvo y mugre.

Usos

- Elevador de cangilones.
- Bombas de agua en general.
- Pica pastos y trapiches.
- Bandas transportadoras.
- Equipos con cojinetes planos.

Características Típicas

RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO: -10°C a 70°C

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	NORMAS REFERENCIA	VALOR TÍPICO
- Grado de consistencia	Grado NLGI	ASTM D 217	3
- Acido Libre	g ácido oleico / 100 g muestra	ASTM D 664	0.2
- Color	No Aplica	No Aplica	Ámbar
- Contenido de Agua	%masa	ASTM D 95	0.8
- Penetración a 25°C (a 60 golpes)	Mm/10	ASTM D 217	230
- Punto de Goteo	°C	ASTM D 2265	105
- Separación de aceite	% masa	IP 121	0.2
-Tipo de espesante	JABÓN CALCIO (ESPESANTE)	No Aplica	Calcio
-Viscosidad del aceite @ 40°C	cSt	ASTM D 445	80

Los datos de pruebas típicas son solamente valores promedio. Pueden encontrarse variaciones menores en fabricación normal, las cuales no afectan el desempeño del producto.

Seguridad Industrial

Se recomienda se utilice en las aplicaciones para las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Hoja de Seguridad (FDS). Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados.