

## SUNAPLEX 781

### Grasa de complejo de aluminio resistente al agua

#### Descripción

Grasa de alto rendimiento formulada a partir de un espesante complejo en combinación con un lubricante de base mineral altamente refinado y un paquete de aditivos especialmente seleccionados.

#### Aplicaciones

- Para múltiples aplicaciones en las que se necesite de una grasa con buena resistencia al lavado con agua.
- Adecuada para la lubricación de rodamientos, cadenas, guías de deslizamiento, etc. sometidos a cargas medias y altas temperaturas.

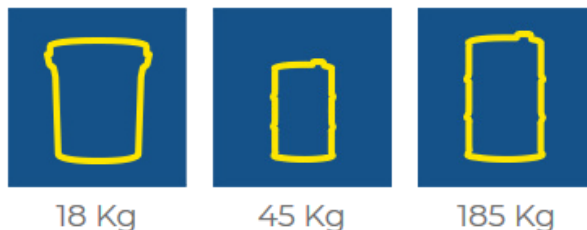
#### Propiedades

- Consistencia muy estable, mínimas alteraciones a altas temperaturas.
- Excepcional resistencia al agua dulce, salada y vapor de agua.
- Buena estabilidad mecánica, larga vida útil.
- Excelente adherencia, protegiendo eficazmente las superficies lubricadas de la corrosión y el óxido.
- Buena capacidad de sellado y bombeabilidad.
- Temperatura de trabajo: -30°C a + 160°C.

#### Información técnica

	Método	SUNAPLEX 781
<b>Consistencia, (Grado NLGI)</b>	DIN 51818	2
<b>Espesante</b>	-	Complejo de aluminio
<b>Color</b>	Visual	Blanco pálido
<b>Viscosidad del aceite base a 40°C</b>	ASTM D-445	220
<b>Viscosidad del aceite base a 100°C</b>	ASTM D-445	16,5
<b>Punto de gota, °C</b>	ASTM D-2265	>260
<b>Test EP 4-bolas</b>		
- <b>Carga de soldadura, Kg</b>	ASTM D-2596	250

## Envases disponibles



## Procedimientos de salud, seguridad y cuidado del medioambiente

Se encuentra disponible una ficha de seguridad e higiene de este producto, conforme a la normativa europea vigente. Dicha ficha proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones durante su manipulación, primeros auxilios y datos medioambientales. Recomendamos su lectura antes de la manipulación del producto.

Elimine el aceite usado siguiendo la normativa nacional vigente. No verter en desagües, suelo o cursos de aguas.