

Antigripantes

Tabla de productos

Aplicaciones de altas prestaciones

Solución

Alta resistencia
al agua

Gran pureza

Protección
prolongada

Loctite®
8023

Loctite®
8013

Loctite®
8009

Color

Negro

Gris oscuro

Negro

Agente lubricante sólido

Grafito, calcio, nitruro
de boro e inhibidores
de la corrosión

Grafito y óxido de calcio

Grafito y fluoruro
de calcio

Clase NLGI

-

-

-

Intervalo térmico operativo

-30 - +1.315 °C

-30 - +1.315 °C

-30 - +1.315 °C

Capacidades

454 g con aplicador
de brocha

454 g con aplicador
de brocha

454 g con aplicador de
brocha, lata de 3,6 kg

Sugerencias prácticas:

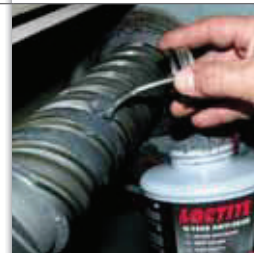
- Loctite® 8065 ahora ofrece el mismo rendimiento en una nueva fórmula en barra semisólida, limpia, rápida y fácil de aplicar.
- Equipo especial disponible bajo pedido.



Loctite® 8023 con aplicador de brocha

- Antigripante de gran resistencia al lavado.
- Para acero inoxidable.

Certificado por la American Bureau of Shipping.



Loctite® 8013 con aplicador de brocha

- Antigripante de gran pureza, exento de metales.
- Excelente resistencia química.
- Para acero inoxidable.
- Ideal para aplicaciones en la industria nuclear.






PMUC



Loctite® 8009 con aplicador de brocha

- Antigripante exento de metales.
- Consigue una lubricación duradera.
- Para todos los metales incluidos el acero inoxidable y el titanio.

Aplicaciones estándar

Altas cargas	Antigripante en base de cobre	Antigripante en base de aluminio	Pasta / aerosol de montaje de MoS ₂	Antigripante de grado alimentario
Loctite® 8012	C5-A® Loctite® 8007/8008/8065	Loctite® 8150/8151	Loctite® 8154	Loctite® 8014
Negro	Cobre	Gris	Negro	Blanco
MoS ₂ e inhibidores anti-oxidantes	Cobre y grafito	Aluminio, grafito y aditivos de extrema presión (EP)	MoS ₂	Aceite blanco y aditivos de extrema presión (EP)
1	-	1	1	-
-30 - +400 °C	-30 - +980 °C	-30 - +900 °C	-30 - +450 °C	-30 - +400 °C
454 g con aplicador de brocha	Aerosol de 400 ml, 113 g, 454 g con aplicador de brocha, lata de 3,6 kg, barra de 20 g	500 g, 1 kg, aerosol de 400 ml	Aerosol de 400 ml	Lata de 907 g
				
<p>Loctite® 8012 con aplicador de brocha</p> <ul style="list-style-type: none"> • La pasta de montaje MoS₂ asegura la máxima lubricidad. • Proporciona buena resistencia a las cargas extremadamente altas. • Ideal para la protección de piezas durante la puesta en marcha o para el arranque en frío. 	<p>C5-A® Loctite® 8007 en aerosol Loctite® 8008 con aplicador de brocha Loctite® 8065 barra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antigripante en base de cobre. • Aplicaciones típicas: tornillos, tuercas, tuberías, pernos de escapes, pernos de frenos de zapata. 	<p>Loctite® 8150 en lata Loctite® 8151 en aerosol</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protege las conexiones roscadas. • Previene el gripado y la corrosión. • Aplicaciones típicas: tornillos, tuercas, tuberías, intercambiadores de calor y conexiones de quemadores de aceite y de gas. 	<p>Loctite® 8154 en aerosol</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasta de montaje a base de MoS₂. • Facilita el montaje y desmontaje de piezas cilíndricas. • Soporta condiciones de operación extremas. • Lubrica y sella piezas cilíndricas, rodamientos y ruedas dentadas de movimiento lento. <p>H1 NSF reg. n.º: 122982</p>	<p>Loctite® 8014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antigripante exento de metales para aplicaciones donde hay contacto con alimentos. • Para componentes de acero inoxidable. • Puede utilizarse en entornos húmedos. <p>H1 NSF reg. n.º: 123004</p>