

Aceites y Lubricantes de Película Seca

Tabla de productos

Lubricantes de película seca

Uso general

Superficie
no metálica

Aceite penetrante

Lubricante
de cadenas

Solución

**Loctite®
8191**

**Loctite®
8192**

**Loctite®
8001**

**Loctite®
8011**

Color

Negro

Blanco

Incoloro

Amarillo

Base

MoS₂

PTFE

Aceite mineral

Aceite sintético

Viscosidad

11 (Copa 4)

11 (Copa 4)

4 cSt

11,5 cSt

Intervalo térmico operativo

-40 - +340 °C

-180 - +260 °C

-20 - +120 °C

-20 - +250 °C

Prueba de carga 4 bolas N
(carga de soldadura)

N. a.

N. a.

1.200

2.450

Capacidades

Aerosol de 400 ml

Aerosol de 400 ml

Aerosol de 400 ml

Aerosol de 400 ml



Loctite® 8191

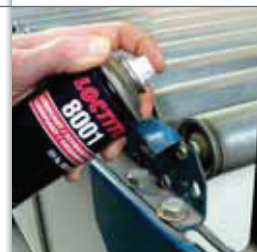
- MoS₂ recubrimiento antifricción en aerosol.
- Secado rápido.
- Protección de las superficies frente a la corrosión.
- Mejora las prestaciones de aceites y grasas.



Loctite® 8192

- Revestimiento de PTFE.
- Para superficies metálicas y no metálicas.
- Crea una superficie deslizante que permite el movimiento libre.
- Impide la acumulación de polvo y suciedad.
- Protege contra la corrosión.
- Para cintas transportadoras, correderas y levas.

H2 NSF reg. n.º: 122980



Loctite® 8001

- Aerosol de aceite mineral penetrante.
- Aceite penetrante multiuso para micro mecanismos.
- Penetra en mecanismos inaccesibles.
- Lubrica asientos de válvulas, casquillos, cadenas, bisagras y cuchillas de corte.

H1 NSF reg. n.º: 122999








Loctite® 8011

- Aceite en aerosol para cadenas, alta temperatura.
- Su resistencia a la oxidación prolonga la vida útil del lubricante.
- Lubrica mecanismos abiertos, cintas transportadoras y cadenas a temperaturas elevadas de hasta 250 °C.

H2 NSF reg. n.º: 122978

Aceites

Libera piezas agarrotadas	Aceite de silicona	Aceite de corte	Fluido de corte de uso general	Uso general
Loctite® 8040	Loctite® 8021	Loctite® 8030/8031	Loctite® 8035	Loctite® 8201
Ámbar	Incoloro	Amarillo oscuro	Líquido marrón	Amarillo claro
Aceite mineral	Aceite de silicona	Aceite mineral	Emulsificante	Aceite mineral
5 mPa·s	350 mPa·s	170 cSt	Baja	17,5 cSt (+50 °C)
N. a.	-30 - +150 °C	-20 - +160 °C	N. a.	-20 - +120 °C
N. a.	N. a.	8.000	N. a.	N. a.
Aerosol de 400 ml	Aerosol de 400 ml	8030: bote de 250 ml, 8031: aerosol de 400 ml	5 l / cubo de 20 l	Aerosol de 400 ml
				
<p>Loctite® 8040 Efecto hielo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libera componentes oxidados, corroídos y agarrotados por medio del efecto de choque por enfriamiento. • Se infiltra directamente en el óxido por acción capilar. • Una vez sueltas, las piezas siguen estando lubricadas y protegidas contra la corrosión. 	<p>Loctite® 8021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aceite de silicona. • Lubrica las superficies metálicas y no metálicas. • Adecuado como agente desmoldante. <p>H1 NSF reg. n.º: 141642</p>	<p>Loctite® 8030 bote Loctite® 8031 aerosol</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aceite de corte. • Protege las herramientas de corte en funcionamiento. • Mejora el acabado superficial. • Aumenta la duración de la herramienta. • Para taladrar, cortar o terrajar acero, acero inoxidable y la mayoría de los metales no ferrosos. 	<p>Loctite® 8035</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miscible en agua, libre de bactericidas. • Con un sistema emulsificante patentado. • Ofrece una gran protección frente a la corrosión. • Operaciones de taladrado, torneado, fresado, roscado, rectificado. • Adecuado para una amplia variedad de materiales: acero, acero de alta aleación, fundición de hierro y metales no ferrosos, incluidos bronce y aleaciones de aluminio. 	<p>Loctite® 8201 Aerosol 5 Soluciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libera piezas agarrotadas. • Para la lubricación ligera de metales. • Limpia las piezas. • Desplaza la humedad. • Previene la corrosión.