



LOCTITE 8011. ACEITE PARA CADENAS A ALTA TEMPERATURA



LOCTITE®

Su resistencia a la oxidación prolonga la vida de servicio del lubricante, se utiliza para la lubricación de mecanismos abiertos, cintas transportadoras y cadenas a altas temperaturas de hasta +250°C

Ref.	Código	Capacidad (ml)	Viscosidad	Rango de Temperatura (°C)
1104100	26467	400 (aerosol)	11 mm ² /s	-30 a +250

LOCTITE 8021. ACEITE DE SILICONA



LOCTITE®

Ideal para plásticos y elastómeros.

Ref.	Código	Capacidad (ml)	Viscosidad	Rango de Temperatura (°C)
1104200	31473	400 (aerosol)	350 mPa.s	-30 a +50

LOCTITE 8031. ACEITE DE CORTE



LOCTITE®

Protege las herramientas de corte durante su funcionamiento. Especialmente diseñado para utilizar con acero inoxidable

Ref.	Código	Capacidad (ml)	Viscosidad	Rango de Temperatura (°C)
1104300	26475	400 (aerosol)	46 mm ² /s	-30 a +50

LOCTITE 8201. MULTIUSOS



LOCTITE®

Afloja, lubrica, limpia. Desplaza la humedad y previene la corrosión.

Ref.	Código	Capacidad (ml)	Viscosidad	Rango de Temperatura (°C)
1104400	26523	400 (aerosol)	17,5 mm ² /s	-20 a +120

LUBRICACIÓN - GRASAS

LOCTITE 8104. GRASA DE SILICONA

LOCTITE®



Recomendado para la lubricación de piezas elastoméricas y plásticas. Aprobación por la industria alimentaria.

Ref.	Código	Capacidad (ml)	Viscosidad	Rango de Temperatura (°C)
1104500	26560	1.000 (lata)	Pasta	-50 a +200

LOCTITE 8103. GRASA ALTAS PRESTACIONES

LOCTITE®



Puede ser utilizada en condiciones de humedad y soporta altas cargas a velocidad media y alta. Usar en lubricación de cojinetes, engranajes abiertos y guías correderas.

Ref.	Código	Capacidad (ml)	Viscosidad	Rango de Temperatura (°C)
1104600	26557	1.000 (lata)	Pasta	-30 a +200

LOCTITE 8101. LUBRICANTE DE CADENAS

LOCTITE®



Resistente al agua. Lubricante de cadenas con propiedades antimoho. Usar en mecanismos abiertos como cadenas y engranajes

Ref.	Código	Capacidad (ml)	Viscosidad	Rango de Temperatura (°C)
1104700	26479	400 (aerosol)	Pasta	-25 a +170

lubricación-aceites

11

lubricación-grasas

adhesivos y productos químicos

