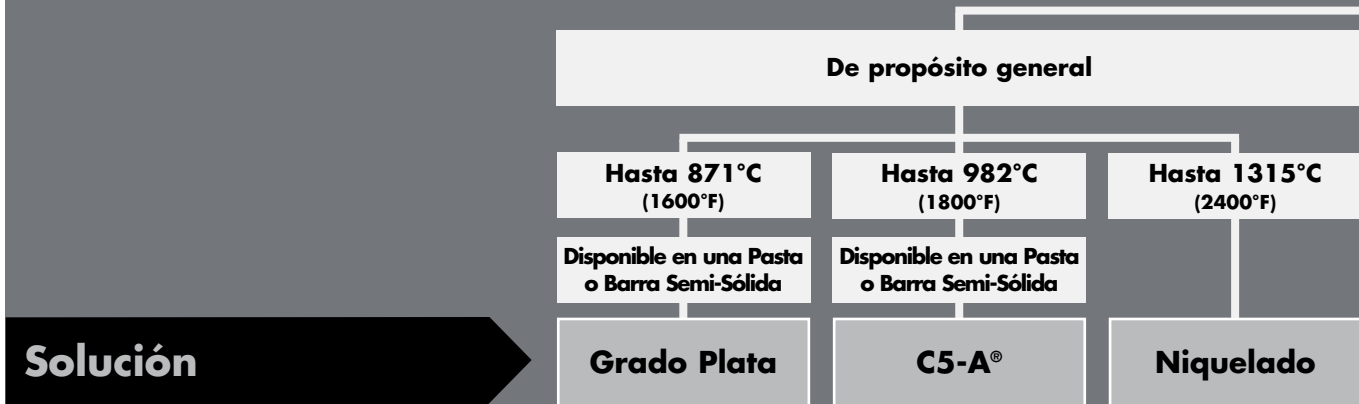


Lubricación-Anti-Aferrante

- Proteje contra la corrosión, el aferramiento, la oxidación y el cizallamiento
- Proporcionan lubricación en ambientes extremos

LUBRICACIÓN ANTI-AFERRANTE

¿Qué tipo de Anti-Aferrante necesita?



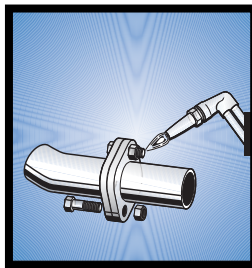
Solución

Color	Plata	Cobre	Plata
Agente Lubricante Sólido	Aluminio/Grafito	Grafito/Cobre	Grafito/Niquel
Coefficiente de Torque*	0.18	0.16	0.15
Rango de Temperatura	-29 a 870°C (-20 a 1600°F)	-29 a 982°C (-20 a 1800°F)	-29 a 1315°C (-20 a 2400°F)

* Valor K en tuercas y tornillos de acero

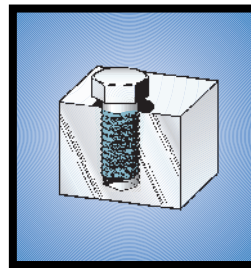
Productos Adicionales

Nombre	Temp. Máx	Características
Blanco Alta Temperatura	1093°C (2000°F)	No Metálico, Alta Temperatura
N-1000	892°C (1800°F)	Plantas de Energía, Base Cobre
N-5000	1315°C (2400°F)	Plantas de Energía, Base Niquel
N-5000 Alto Desempeño	1315°C (2400°F)	Plantas de Energía, Base Niquel, Alta Lubricidad
N-7000	1315°C (2400°F)	Plantas de Energía, Libre de Metal
Moly-50	399°C (750°F)	Lubricante de Roscas
Grafito-50	482°C (900°F)	Conductivo Electricamente No Metálico
Pasta Moly	399°C (750°F)	Soporta presión extrema y cargas pesadas



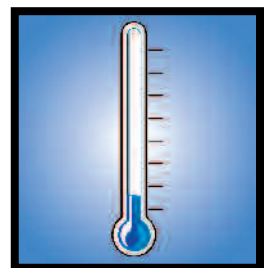
Loctite® Anti-Aferrante Grado Plata

Compuesto lubricante base petróleo resistente a la temperatura, usado para trabajo pesado y lubricación reforzada con grafito y laminillas metálicas. Inerte, no se evapora o endurece en frío o calor extremo. Para uso en ensamblajes de hasta 871°C. Aprobado por ABS y MIL-PRF-907E.



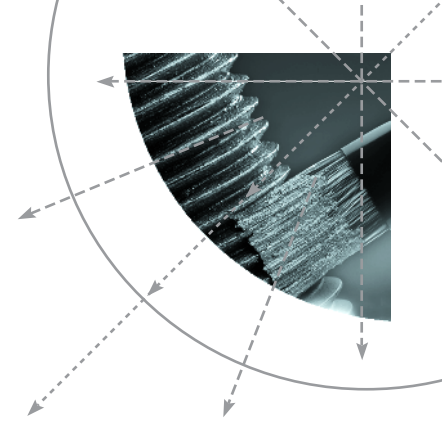
Loctite® C5-A® Anti-Aferrante Base Cobre

Fórmula exclusiva con cobre y grafito que forman una grasa de alta calidad. Protege piezas metálicas de la corrosión, oxidación, aferramiento y cizallamiento a temperaturas de hasta 982°C. Aprobado por MIL-PRF-907E.



Loctite® Anti-Aferrante Niquelado

Libre de cobre, recomendado para acero inoxidable y otras conexiones metálicas. Previene la corrosión, cizallamiento y aferramiento en ambientes químicos, ásperos y agresivos en temperaturas de hasta 1315°C. Aprobado por ABS.



Aplicaciones en Titanio y Acero Inoxidable

Aplicaciones en Metales Suaves

En Contacto Incidental con Alimentos

Resistente al Agua

Trabajo Pesado

Zinc

Grado Alimenticio

Grado Marino

Negro

Gris

Blanco

Negro

Fluoruro de Calcio y Grafito

Zinc

Sólidos de Lubricación Blancos

Sulfonato de Calcio

0.16

0.15

0.16

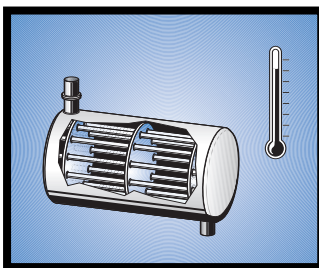
0.18

**-29 a 1315°C
(-20 a 2400°F)**

**-29 a 399°C
(-20 a 750°F)**

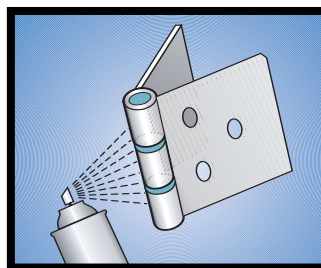
**-29 a 399°C
(-20 a 750°F)**

**-29 a 1315°C
(-20 a 2400°F)**



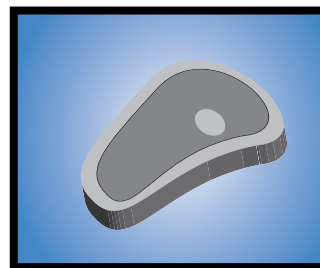
Loctite® Anti-Aferrante para Trabajo Pesado

Libre de metal y con excelente lubricidad. Ofrece una lubricación superior a todos los metales incluyendo acero inoxidable, aluminio y metales suaves hasta 1315°C.



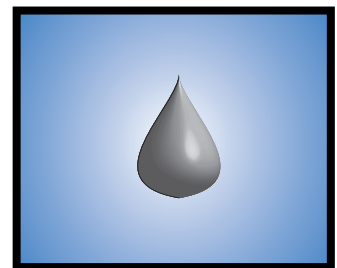
Loctite® Anti-Aferrante de Zinc

Protege superficies férricas y de aluminio contra el aferramiento y corrosión hasta 399°C.



Loctite® Anti-Aferrante Grado Alimenticio

Previene aferramiento, cizallamiento y fricción en piezas metálicas y de acero inoxidable hasta 399°C.



Loctite® Anti-Aferante Grado Marino

Formulado para proteger ensamblajes expuestos directa e indirectamente al agua incluyendo la salada. Superior desempeño, especialmente en condiciones de alta humedad. Tiene una excelente lubricidad y resistencia al agua a presión y previene la corrosión galvánica. Aprobado por ABS.