

FICHA TÉCNICA
ACEMIRE AFLOJATODO

Desarrollo de investigación científica y tecnológica.

USOS

Aflojatodo Acemire, es un producto profesional de uso industrial que penetra entre las superficies oxidadas o corroídas, su composición molecular hace que el fluido penetre hasta las partes más profundas de cualquier superficie metálica, incluso desafiando a la gravedad. La película que se forma hace más fácil la separación de superficies pegadas, como las de tornillos oxidados, corroídos de piezas o de partes metálicas que se han expuesto a condiciones atmosféricas severas.

APLICACIONES:

Puede aplicarse por rociado, inmersión, espátula, con trapo con rodillo o directamente sobre la partes a separar. Se recomienda su aplicación cuando se necesite facilitar la separación de dos piezas que se han pegado por el fenómeno del tiempo que causa graves problemas en mantenimientos industriales. Deja una delgada película sobre las piezas a separar, puede ser usado con seguridad en materiales ferrosos y no ferrosos como el aluminio el cobre, el bronce y el latón sin problemas de manchado o coloración.

Afloja piezas oxidadas deja limpio los metales.

Estable químicamente: Ideal para ser usado en todo los tornillos oxidados y corroídos para facilitar su extracción.

VENTAJAS

- Separa con facilidad las piezas pegadas.
- Aumenta la vida de los tornillos.
- Resistente al envejecimiento.
- Bajo contenido de carbón.
- Protege de la oxidación.
- Repela el agua.
- De fácil limpieza.
- Bajo costo.


PRESENTACIÓN

¼ de galón 0.946 lts.
Caja con 12 piezas.

NO TIRE EL ACEITE USADO AL DRENAJE.

PROPIEDADES TÍPICAS	MÉTODOS	AFLOJATODO
Viscosidad @40 °C, cSt	ASTM D 445	3
Viscosidad @ 100 °C cSt	ASTM D 445	1.34
Viscosidad @ 100 °F SUS	ASTM D 88	15
Contenido de Agua, ppm	ASTM D 1744	<35
Olor	-	Ligero olor a hidrocarburo
Densidad, Lb/gal, 60 °F	ASTM D 4052	6.72
Temperatura de Escurrimiento °F(° C)	ASTM D 97	-81(-64)
Temperatura de Inflamación °F (°C)	ASTM D 92	113 (45)
Temperatura de Ignición °F (°C)	ASTM D 92	122 (50)
Gravedad Específica a 20 °C	ASTM D 4052	0.805