

LUBRIAL

Pasta antigripante alumínica

Sector: Industria-Mantenimiento

Código: 007010690

Fecha de creación: Septiembre 2016



Rev. 00

DESCRIPCIÓN

Pasta de aluminio adhesiva y antigripante resistentes a muy altas temperaturas, con excelentes propiedades herméticas. Su composición consta de un fluido mineral y un espesante sintético aditivado con sólidos lubricantes (aluminio micronizado y grafito) que forman un conjunto uniforme visco-elástico que evita fugas, corrosiones, soldaduras y facilita el desmontaje.

PROPIEDADES

- Alta adherencia.
- Facilita el desmontaje.
- Lubricación mecanismos alta presión.
- Evita soldaduras.
- Conductor eléctrico.

APLICACIONES

- Tornillos
- Altas temperaturas.
- Lubricantes para roscas.
- Espárragos, pasadores de anclaje. tornillería en buques.
- Intercambiadores de calor.
- Accesorios quemadores aceite y de gas.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALORES	MÉTODOS
Aspecto	Pasta untuosa color aluminio	ILS-14
Viscosidad aceite base, cst	95-125	ASTM D-445
Punto de gota, °C	Carece	ASTM D-566
Penetración, mm/10	265-295	ASTM D-217
Penetración trabajada, mm/10	245-305	ASTM D-217
Corrosión al Cu	1b	ASTM D-4048
Carga TIMKEN, lbs	45-50	ASTM D 2509

ENVASES DISPONIBLES

- Bidón 200 kg.
- Bidón 45 kg.
- Garrafa 18 kg.
- Caja 4 x 5 kg.