SILVERGRAS TF



Rev. 01

Grasa con aditivos sólidos EP de alta adherencia.

Serie: Mantenimiento-Industria Fecha de creación: Septiembre 2017

DESCRIPCIÓN

SILVERGRAS TF es una grasa lubricante en base jabón lítico estabilizada con aceite mineral de alta viscosidad y polímeros de alta adherencia Especialmente formulada con componentes basados en PTFE de extrema presión, antidesgaste y anticorrosión para prevenir el desgaste en los elementos de la maquinaria, incluso en regímenes ocasionales de lubricación límite.

PROPIEDADES

- Excepcional estabilidad al trabajo.
- Buena bombeabilidad.
- Protección frente a la corrosión de las partes metálicas.
- Engrase en ambientes húmedos.
- Engrase para cargas y/o vibraciones.
- Engrase bajas velocidades.
- Excelente propiedades sellantes.

APLICACIONES

- Maquinaria de Obras Públicas y minería; grúas telescópicas, cintas transportadoras, niveladoras, tractores, dumpers, etc.
- Engrase general en industria; motores eléctricos, rodillos, grúas, etc.
- Lubricación de cojinetes y rodamientos a bajas/medias velocidades.
- Acoplamientos
- Transmisiones abiertas baja velocidad y altas cargas.
- · Chasis.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	SILVERGRAS TF	MÉTODOS
Consistencia	1,5	-
Aspecto	Pasta mantecosa beige	ILS-14
Viscosidad aceite base a 40°C	320	ISO VG
Pº de gota, °C	178	ASTM D-2265
Penetración, mm/10 ⁻¹	295-320	ASTM D-217
Penetración 10 ⁵ W, mm/10 ⁻¹	295-310	ASTM D-217
Corrosión al Cobre	1b	ASTM D-4048
Carga de soldadura, kgf*	315	ASTM D-2596
Temperatura de servicio	-20°C/+120°C	-

ESPECIFICACIÓN

- DIN 51502 (KP1.5K-20).
- ISO 6743/9 (L-XBDHB 1.5).

ENVASES DISPONIBLES

Bidón 185 kg., Bidón 45 kg., Pails 18 kg.

