

SILVERGRAS 470

Grasa sintética altas temperaturas y grandes cargas.

Serie: Grasa lubricación altas temperaturas

Código: 005110690

Abril 2016



Rev. 00

DESCRIPCIÓN

Grasa sintética carente de punto de gota y de alto rendimiento con lubricantes sólidos. Su formulación incluye fluidos sintéticos de muy baja volatilidad, espesantes inorgánicos, bisulfuro de molibdeno y aditivos de extrema presión.

PROPIEDADES

- Amplio rango de temperaturas de uso, -25°C a +280°C.
- Muy baja volatilidad.
- Excepcional resistencia a la oxidación.
- Resistencia a altas presiones, cargas y/o impactos.
- Lubricación de emergencia.
- Resistencia a agentes químicos y polvo.

APLICACIÓN

- Motores eléctricos.
- Rodamientos de media-alta velocidad.
- Equipos de producción de plástico.
- Ventiladores.
- Equipo industrial en aviación.
- Guías.
- Cojinetes en operaciones de alta temperatura.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	SILVERGRAS 470				MÉTODOS
Grado NLGI	0	1	2	3	ASTM D 217
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Visual
Espesante	Sintético	Sintético	Sintético	Sintético	----
Penetración, 25°C	355-385	310-340	265-295	220-250	ASTM D 217
Corrosión al Cu	1b	1b	1b	1b	ASTM D 4048
Carga soldadura, kg	200	250	315	315	ASTM D 2596
Viscosidad aceite base	ISO 100	ISO 100	ISO 100	ISO 100	ASTM D 445

ENVASES DISPONIBLES

Bidón 185 kg.

Pails 18 kg.

Caja 4 x 5 kg.

SILVER INDUSTRIAL, S.L. CIF: B-0859903 C/Cuenca nº 47-49 Valmojado (TOLEDO) Tlfno.:91 8171860. e-mail: silver@silverindustrial.es

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles. Antes de utilizar el producto de una forma diferente a la recomendada, debe recibir el asesoramiento de la oficina local de Silveroil.