

LUBRI-A.T.

GRASA LÍTICA ALTAS TEMPERATURAS (sin punto de gota)

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Grasa sintética carente de punto de gota, de muy baja volatilidad y con ausencia total de residuos carbonosos.

PROPIEDADES:

- Temperaturas de servicio comprendidas entre -35 y 200°C. en continuo, y en puntas de 250°C.
- Contiene aditivos de Extrema Presión.
- Posee gran reversibilidad y duración debido a su alto poder antioxidante y anticorrosión.
- No posee punto de gota, por lo que no sufre desgaste con el tiempo.
- No ataca a las gomas naturales o sintéticas.
- Mantiene en perfecto estado las juntas Tóricas y los sellados a base de elastómeros.

CARACTERISTICAS FISICO/QUIMICAS:

- Aspecto*.....: Pastoso.
- Color*.....: Negro.
- Consistencia NLGI.....: 2
- Penetración trabajada*.....: 265/295 dmm (INTA 150244).
- Penetración 60 gr.....: 280 dmm (INTA 150244).
- Penetración 10 gr.....: 301 dmm (INTA 150244).
- Punto de gota*.....: Carece (INTA 150244-A).
- Corrosión al Cobre.....: Pasa (INTA 150622).
- Resistencia a la corrosión.....: Pasa (INTA 150481).
- Max. Pérdida 100 h.....: 2 p.s.i.
- Carga media Hertz.....: 70 Kg.
- Carga soldadura.....: 20 Kg.
- Carga Timken.....: 65 Kg.
- Bisulfuro de molibdeno.....: Contiene (MIL-M-7866).

* Especificaciones de calidad.

APLICACIONES:

- Lubricación de Rodamientos y Cojinetes sometidos a altas temperaturas en secaderos en papeleras, Industria Textil y Conserveras.
- En la Industria Siderúrgica para lubricar los Trenes de Laminación.
- En la Industria del Plástico para la maquinaria de Moldeo, Ventiladores, Extractores, y Cadenas de alimentación de Hornos industriales.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.