

## MOLYGRAFIT GE-1



Grasa especial de alta adherencia que contiene disulfuro de molibdeno, apta para engranajes abiertos.

En su formulación se utilizan aditivos especiales que confieren a la grasa un reducido rozamiento entre los engranajes, resistencia a altas cargas, así como el efecto antiestático, inhibiendo la adherencia del polvo.

Resiste agua, químicos y atmósferas agresivas, siendo de fácil aplicación y se puede aplicar a cualquier tipo de engranajes, como industrias navales, movimiento de tierras etc.

Se puede suministrar en spray. (MOLYGRAFIT AGE).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Apariencia: .....Negra
- Aceite Básico: .....Mineral
- Espesante: .....Inorgánico Coloidal
- Penetración trabajada: .....310/340
- Consistencia: .....NLGI-1
- Punto de goteo ASTM D 566: .....>200°
- Temperatura de Trabajo:.....-20 a 200 °C
- Lubricante sólido:.....Disulfuro de Molibdeno

### DATOS DE SEGURIDAD

Aunque no supone ningún riesgo para el usuario, se recomienda el uso de EPI normal para su manipulación con lubricantes, guantes y delantales.

No tenemos información sobre problemas causados por el uso normal en las operaciones presentadas.

En caso de ingestión accidental, se recomienda atención médica.

Este producto no debe ponerse en contacto con productos alimenticios y farmacéuticos, aunque no causa toxicidad. Para ello, disponemos de productos específicos (no tóxicos) en nuestra línea.

En caso de incendio, puede utilizarse CO<sub>2</sub> o Espuma Química.

Para más información, consulte las respectivas HDS.

