



MOLYGRAFIT GE – 0 SEP

MOLYGRAFIT GE-0/SEP es una grasa especial de alta adherencia, que contiene Bisulfuro de Molibdeno y aditivos especiales de extrema presión, indicada para engranajes abiertos sometidos a cargas muy elevadas. Su fórmula está compuesta de aditivos especiales que proporcionan a la grasa una reducción de atrito entre los engranajes, resistencia a cargas elevadas, así como el efecto antiestático, inhibiendo la adherencia del polvo. Producto sintético sin punto de gota, resistente a altas temperaturas. Resiste a agua, productos químicos y atmosferas agresivas. Puede ser aplicado en cualquier tipo de engranajes, como en industrias navales, terraplenes, minería, etc. MOLYGRAFIT GE-0/SEP es un producto de baja toxicidad. Listo para el uso, no requiere diluciones y no contiene solventes. De fácil uso, puede ser aplicado manualmente o por sistemas automáticos. MOLYGRAFIT GE-0/SEP también puede ser producido en aerosol. H
Producto no inflamable; no causa dermatitis y ofrece total seguridad al operador.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Apariencia:.....Negra
- Aceite Básico:Mineral
- Viscosidad a 40° C:.....7.000cSt a 40 °C
- Espesante:.....Inorgánico Coloidal
- Consistencia:.....NLGI-0
- Penetración trabajada ASTM D 217:.....355-385
- Punto de Goteo ASTM D 566:.....Inexistente
- Temperatura de Trabajo:.....-20°C a 200°C
- Lubricante sólido:.....Disulfuro de Molibdeno
- Carga de soldadura ASTM D-2596:.....> 800 Kgf

DATOS DE SEGURIDAD

Aunque no ofrezca riesgo al usuario, se recomienda el uso de EPI normal para el manejo de lubricantes, como guantes y delantal.

No tenemos informaciones de problemas causados por el uso normal en las condiciones presentadas.

En caso de ingestión accidental se recomienda inmediata atención médica.

No se debe colocar este producto en contacto con productos alimenticios y fármacos, aunque no cause toxicidad. Para ese fin tenemos en nuestra línea productos específicos (atóxicos)

En caso de incendio, se puede utilizar CO2 o espuma química.

Para más informaciones consultar la Hoja de Datos de Seguridad.

