

MOLYGRAFIT FT - 220



Aceite totalmente sintético para aplicaciones de extrema solicitud de temperatura y presión. Formulada con aditivos especiales que inhiben la carbonización y la formación de cenizas. Posee todavía función anticorrosiva para ambientes húmedos y/o agresivos.

Por ser totalmente sintético, no es tóxico o inflamable, siendo seguro al operador bajo las más severas condiciones.

Su utilización está recomendada en todo tipo de industria que necesite de lubricación de alta performance, sin riesgos ambientales. Cuando se cambie el lubricante, se debe realizar una limpieza en la máquina y si necesario hacer un *flushing*.

Excelente para mancales, rodamientos, barras colectoras de cajas de engranajes, centrífugas, etc. Su aplicación puede ser hecha por sistemas automáticos, de goteos, pulverización (OIL MIST).

Posee fórmula balanceada que proporciona una excelente relación coste/beneficio, no encontrado en ningún producto similar, pues aumenta los periodos de lubricación.

Puede ser provisto con lubricantes sólidos como: Bisulfuro de Molibdeno (MOLYGRAFIT FT-220/M) o grafito (MOLYGRAFIT FT-220/G)

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| • Apariencia: | Líquido amarillo Claro |
|---|------------------------|
| • Viscosidad a 40°C: | |
| Punto mínimo de fluidez: | |
| Punto de Fulgor (ASTM D 92) | 240°C |
| • Tensión superficial: | 34 dinas/cm |
| • Cenizas: | |
| Solubilidad en agua: | |

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 información de problemas causados por el uso normal en las operaciones presentadas. En caso de ingestión incidental, se recomienda consultar un doctor.

En caso de incendio, se puede utilizar CO2 o Espuma Química.

