

DISOLUB - MIX

GRASA SINTETICA INFUSIBLE (AEROSOL)

DESCRIPCIÓN

Grasa sintética infusible, especial para altas temperaturas.

PROPIEDADES

- Carece de punto de gota.
- Está aditivada con Disulfuro de Molibdeno para proporcionar una mayor capacidad lubricante.
- Posee elementos antioxidantes.
- Rango de temperaturas: -20 °C a +120 °C.



CARACTERÍSTICAS

Aspecto físico:

Pasta negra.

Densidad a 20°C:

0,85 g/cm³

Miscibilidad en agua:

Insoluble en agua.

Punto de gota en °C:

450°C (ASTM D-566)

MODO DE EMPLEO

Pulverización de uso directo.

APLICACIONES

Lubricación de mecanismos sometidos a elevadas temperaturas de trabajo y alto grado de humedad, tales como frenos eléctricos, secaderos, etc.

ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

PRESENTACION

400ml

PRODUCTO INDUSTRIAL - ROESB 0266-CAV

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados, sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad.