



SYNTHETIC GREASE

Technical Data Sheet

Technical Data Sheet

Nombre de producto: Synthetic Grease
Código: 32637

Fecha de creación: 03/2023

Versión: 2.1
Reemplaza: 1

Sección 1: Descripción general

Grasa sintética multifuncional de uso general. Contiene aditivos EP (extrema presión) para cumplir con las demandas de rodillos de gran carga.

Sección 2: Características

- Se aplicar como un aceite con adherencia superficial como una grasa.
- Excelente resistencia al agua.
- Operacional en un amplio rango de temperatura.
- Eficaz con temperaturas extremas.
- Contiene inhibidores de corrosión.
- Buena estabilidad a la oxidación.
- Compatible con la mayoría de los plásticos y gomas (se recomienda probar antes de usar).
- Proporciona largos intervalos de mantenimiento de alto rendimiento.

Sección 3: Aplicaciones

- Herramientas neumáticas.
- Equipamiento manual.
- Cojinetes.
- Válvulas.
- Rodamientos de cassette multi-pack.
- Máquinas envolvedoras.
- Rodamientos de transporte.

SYNTHETIC GREASE

Technical Data Sheet

Sección 4: Instrucciones

- Agitar bien aerosol antes de usar.
- No utilizar con equipos encendidos.
- Aplicar en superficies limpias y secas.
- No mezclar con otros productos.
- Eliminar los residuos o el exceso de producto utilizando uno de los limpiadores de CRC.

En nuestra página web, están disponibles las Fichas de Seguridad (SDS) para todos los productos de CRC. Estas SDS cumplen con la normativa Europea N° 1907/2006 Art. 31 y sus correcciones

Sección 5: Datos típicos del producto (sin propelente)

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| • Apariencia | : grasa |
| • Color | : blanco |
| • Olor | : sin olor |
| • Aceite base | : Sintético |
| • Peso | : 0.74g/cm ³ (a 20°C) |
| • Punto de fluidez (ASTM D97) | : 250°C |
| • Clase NLGI | : 2/3 |
| • Ensayo carga 4 bolas | : 4000 N |
| • Ensayo desgaste 4 bolas | : <0.45mm |
| • Rango de temperatura operacional | : -40°C ->180°C |
| • Corrosión de cobre | : la |
| • Valor DN | : 400.000 |
| • Viscosidad dinámica a 25°C | : 4000-6000 mPas |

Sección 6: Embalaje

Aerosol: 12 x 500 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com. Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.