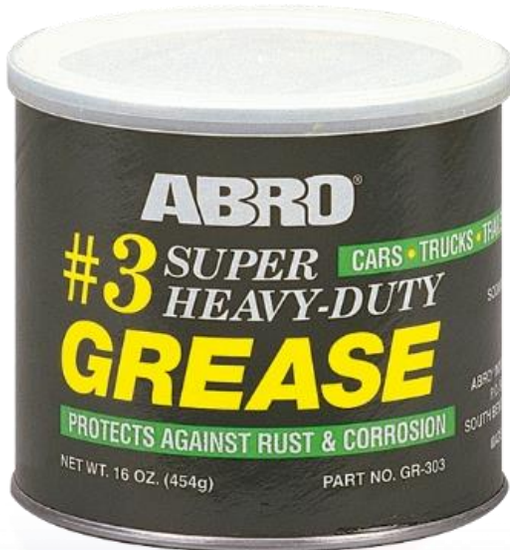


ABRO[®] SUPER GRASA PARA USO PESADO #3

LA MARCA DE CONFIANZA MUNDIAL



- GR-303 16 OZ (454 g) 12/CAJA

DESCRIPCIÓN

Súper Grasa Uso Pesado #3 ABRO, es una grasa a base de sodio lubricante fibrosa de múltiples usos en rodamientos y/o cojinetes de rueda, para trabajo pesado, y adecuada en muchas aplicaciones de la industria automotriz. Trabaja en temperaturas de hasta 365°F (185°C).

VENTAJAS

- Ideal para rodamientos de alta velocidad.
- Ofrece mayor protección.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Previene la herrumbre y corrosión.
- Resiste hasta 185°C

BENEFICIOS

- Reduce la fricción.
- Prolonga la vida útil de las partes donde se aplique.
- Reduce la temperatura de trabajo.
- Menor migración del punto de aplicación.

LUBRICA



MAYOR PROTECCIÓN



MENOR MIGRACIÓN



ALTA TEMPERATURA



USOS Y APLICACIONES

Se recomienda especialmente para los autobuses, camiones y tractores que operan bajo condiciones severas de extrema presión y altas temperaturas.

INSTRUCCIONES DE USO

Depende del tipo de aplicación a tratar.



FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL ABRO SUPER GRASA PARA USO PESADO #3

PRESENTACIONES ▪ GR-303 16 OZ (454 g) 12/CAJA

Sección 1- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Apariencia:** Ámbar grasa, aceite mineral.
- **Ingredientes:** Base de sodio.
- **Gravedad Específica:** 0.948 (H₂O=1)
- **Solubilidad en Agua:** Ligeramente
- **Punto de Goteo:** 185°C
- **Punto de Ebullición:** 260°C
- **Punto de Pestañas:** 190°C

MEDIO DE EXTINCIÓN

Espuma, Spray de agua, polvo químico seco (B-C), CO₂.

Sección 2- FUNCIONALIDAD DEL PRODUCTO

Los equipos mecánicos y la maquinaria moderna son diseñados para operar en condiciones severas, tales como altas presiones y temperaturas, lo que promueve la proliferación de la oxidación y corrosión. Esto conlleva al uso de una grasa potente que resista y proteja el sistema. SUPER GRASA PARA USO PESADO #3, está especialmente diseñada para cumplir todos estos requerimientos y proteger las partes mecánicas donde es aplicada.

Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un área bien ventilada en caso de riesgo de inhalación de vapor. Mantenga el envase cerrado, bien ventilado pero cubierto, evitando el contacto con la lluvia u otras posibilidades de ingreso de agua. Mantenga el lugar de almacenamiento fresco preferiblemente <50 ° C. Una temperatura más alta puede crear acumulación de presión dentro del contenedor y las posibilidades de estallido del contenedor o fugas pueden ocurrir bajo condiciones agravadas. Mantener alejado de otros materiales oxidantes e incompatibles.

PRECAUCIONES DE MANEJO

Evite el contacto prolongado y repetido con la piel. Evite inhalar los vapores. Al manipular tambores, barriles, cubos, etc., zapatos de seguridad apropiados, y otra ropa de protección, gafas de seguridad, etc. deben ser usados. Deseche apropiadamente cualquier trapo / material contaminado según las prácticas locales permitidas. Mantenga los contenedores en áreas estrechamente herméticas, frías y bien ventiladas.

Sección 4- MANEJO DE DESECHOS

Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.