

SDF Grease EP2

Grasa polivalente para presiones extremas

SDF GREASE EP2 es una grasa NLGI 2, fabricada a partir de un jabón de litio y aceite mineral. Contiene aditivos para presiones extremas exentos de plomo, así como antioxidantes y agentes contra la corrosión para proteger a los componentes y asegurar una buena lubricación ante cargas elevadas.

Aplicaciones

- **Equipos agrícolas**
SDF GREASE EP2 es una grasa polivalente para su uso en todo tipo de maquinaria agrícola. También es adecuada para la lubricación de maquinaria y vehículos industriales.

SDF GREASE EP2 se puede utilizar a temperaturas entre - 20 °C y + 130 °C

Características operativas

- Buena estabilidad mecánica
- Protección efectiva frente a la corrosión
- Estabilidad en almacenamiento
- Buenas propiedades de resistencia al desgaste y para presiones extremas
- Insoluble en agua
- Aumenta la vida de los componentes

Características físicas típicas

Propiedades	Método	SDF Grease EP2
Consistencia NLGI		2
Tipo de jabón		Litio
Aceite de base		Mineral
Viscosidad cinemática a 40 °C cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Viscosidad cinemática a 100 °C cSt	IP 71 / ASTM D445	19
Prueba de penetración, trabajada a 25 °C 0,1 mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Punto de goteo °C	IP 396	180

Estas características son típicas para la producción en curso.

Asesoramiento

Se puede solicitar asesoramiento sobre las aplicaciones no consideradas en este folleto al representante de SDF.

Seguridad y salud

Es improbable que SDF GREASE EP2 presente riesgos significativos para la seguridad y la salud si se utiliza de forma adecuada en la aplicaciones recomendadas y se mantiene un nivel adecuado de higiene industrial y personal. Si desea más orientaciones sobre seguridad y salud, consulte la ficha de datos de seguridad del producto SDF correspondiente.