

# Grasas LGU y LG2

Las grasas NSK LGU y LG2 logran emisiones de partícula más bajas y mayor vida útil sobre las grasas de flúor convencionales.

## Características del producto

• Grasa Especial

#### **Condiciones**

- Ambientes Arduos
- Alta Velocidad

### Beneficios del Producto

- En comparación con la grasa flúor, rodamientos lubricados con grasa LGU / LG2 logran emisiones de partículas inferiores, vida más larga, mayor resistencia a la corrosión y niveles más bajos de torque
- El aceite de base de hidrocarburo ayuda a alcanzar un nivel de durabilidad - más de 5 veces el de la grasa de flúor convencional
- Una composición óptima y un proceso de fabricación controlado garantizan unas emisiones de partículas bajas, 1/100 de los productos de grasa de hidrocarburos convencionales y considerablemente inferiores a la grasa de flúor
- La grasa LGU está libre de elementos metálicos
- Temperatura de funcionamiento: LGU: -30°C a 120°C - LG2: -20°C a 70°C
- Disponible en rodamientos rígidos de bolas estándar.

#### **Industrias**

- Química y Farmacéutica
- Alimentos y Bebidas
- Semiconductores



6000	ZZ	-H	LG2	
Descripción				
6000	Número Básico			
L	Serie SPACEA			
ZZ	Blindaje a ambos lados			
-H	Acero Inoxidable			
LG2	Grasa	asa		
	_			