

## Grasa universal blanca

### Descripción

Para el uso en elementos sometidos a grandes esfuerzos, como cojinetes deslizantes, de rodillos y rótulas. Los lubricantes sólidos garantizan propiedades de alta presión con puntos de lubricación con grasa sin contaminación y lubricación de larga duración. Apto para utilizar en contacto con alimentos en arreglo al art. 31, apdo. 1 de la Ley alemana de alimentos y productos de consumo.

### Propiedades

- con efecto de larga duración
- excelente capacidad de deslizamiento
- aumenta la eficacia de la lubricación

### Datos técnicos

Designación abreviada	KF2K-30 DIN 51502
Espesador	Lithiumhydroxyste arat
Base	mineral oil
Margen de temperaturas de uso	-30 to +120 °C
Color / Aspecto	white
Clase NLGI	2 DIN 51818
Temperatura de punto de goteo	> 195 °C DIN ISO 2176
Viscosidad a 40 °C	110 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562-1
Carga satisfactoria / de soldadura en el ensayo de 4 bolas	3600 N DIN 51350-4
Penetración trabajada	265-295 DIN ISO 2137

### Campos de aplicación

Para la lubricación de elementos sometidos a grandes esfuerzos, como cojinetes deslizantes, de rodillos y rótulas, husillos y guías de máquinas de las industrias alimentaria y de bebidas, papelera, textil y de confección, así como para electrodomésticos.

### Aplicación

No mezclar con otras grasas.

Para la aplicación de los diferentes tamaños de envase, LIQUI MOLY recomienda el equipamiento siguiente:

Cartucho de 400 g para plásticos, pistola para grasas con palanca de mano para cartuchos (nº de art. 5310)

Cubo de 25 kg para plásticos, sistema de grasa neumático para cubos de 25 kg (nº de art. 7991)

### Envases disponibles

400 g Cartucho de plástico 8918  
D-NL-F-GR-ARAB

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**

