

Grasa con silicona transparente

Descripción

Lubricante de amplio espectro dieléctrico para todas las temperaturas. Con excelentes propiedades separadoras y deslizantes, alta resistencia a la oxidación y reducida tendencia a la evaporación. Producto resistente al agua fría y caliente que ofrece una elevada estabilidad frente al envejecimiento y a la temperatura, evita la penetración de suciedad y es bombeable en todos los sistemas centralizados de lubricación. Posibilidad de uso en áreas ligeramente ácidas o alcalinas.

Propiedades

- alta seguridad de lubricación
- excelente comportamiento térmico con altas y bajas temperaturas
- excelente estabilidad a la oxidación
- óptima resistencia al envejecimiento
- resistente al ensuciamiento
- buena resistencia al agua
- dieléctrico

Datos técnicos

Designación abreviada	KSI2S-40 DIN 51502
Tipo de saponificación	anorganisch
Base	synthetic silicon oil
Viscosidad del aceite de base a 40°C	7500 mm ² /s
Margen de temperaturas de uso	-40 bis +200 °C
Color / Aspecto	transparent
Clase NLGI	2 DIN 51818
Penetración trabajada	265 – 295 DIN ISO 2137
Temperatura de derretimiento del cuerpo sólido	> 200 °C DIN ISO 2176

Campos de aplicación

Para cojinetes de rodadura y de deslizamiento con cargas reducidas de rodamiento. Para la lubricación de techos corredizos, guías de asientos, bisagras de puertas, varillas, etc. Como producto de separación y deslizamiento en pares de metal/plástico, así como grasa de sellado para sellos laberínticos. Para el uso en entornos húmedos y con químicos agresivos. Se deben observar las prescripciones de los fabricantes de automóviles. Llenar solo hasta la mitad la carcasa de cojinetes con grasa. Eliminar a fondo los restos de lubricantes antes del uso. No mezclar con otras grasas lubricantes.



Envases disponibles

100 g Tubo de plástico	3312 D-GB-E
500 g Lata de plástico	2851 D-GB-DK-FIN-N-S

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