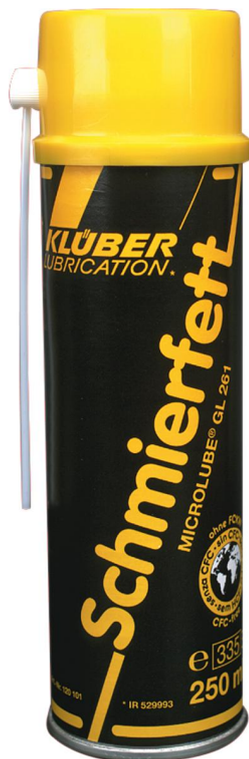


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Información general:

La grasa lubricante de seguridad MICROLUBE GL 261 es una grasa lubricante para altas cargas a temperaturas altas y bajas.

Aplicación:

Grasa lubricante para apoyos de cilindros y cojinetes de deslizamiento, coronas dentadas, cremalleras, engranajes pequeños, engranajes de ajuste, tornos y grúas, guías de rodillo, excéntricos y discos de levas.

Grasa sellante y lubricante para juntas de goma resistentes al aceite y a la grasa, como anillos obturadores de árbol, juntas tóricas, juntas de cilindro y juntas de pistón en el ámbito neumático; para anillos obturadores radiales de árbol (retenes de obturación), plásticos, carriles de rodadura, techos corredizos y carriles para asientos.

Grasa anticorrosión para piezas de brillo metálico, cerraduras, tecnología de conexión y equipamiento de naves, antenas, polos pilas y contra la corrosión del agua salada.

Ventajas:

El principio activo de MICROLUBE aumenta el porcentaje del área de contacto en superficies metálicas con fricción de deslizamiento microscópica. Este alisamiento sin desgaste (tratamiento de los puntos de fricción) actúa contra el desgaste, la corrosión y la oxidación.

Nuestros productos

Referencia	Envase	Temperatura de uso	Clase NLGI	Característica de las revoluciones n x dm
97905-250	spray de 250 ml	-30 °C a 140 °C	1	3X100000
97905-400	cartucho de 400 g	-30 °C a 140 °C	1	3X100000