

perma Liquid grease SF06

Grasa fluida para rodamientos y cojinetes lisos expuestos a cargas elevadas

Ventajas para su aplicación

- Buena resistencia al agua
- Buena protección contra el desgaste
- Excelente bombeabilidad en los sistemas de lubricación perma

Descripción

perma Liquid grease SF06 es una grasa fluida de uso múltiple a base de aceite mineral.

Destaca por una alta estabilidad térmica, buena protección contra el desgaste y resistencia al agua.

Campos de aplicación

perma Liquid grease SF06 se utiliza para la lubricación de servicio en rodamientos, cojinetes lisos, guías y juntas en la industria del acero.

La consistencia de esta grasa permite una aplicación automática a través de sistemas de lubricación perma.

Indicaciones de uso

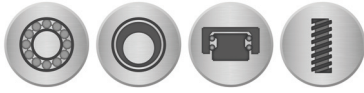
perma Liquid grease SF06 es un lubricante que fue adaptado especialmente a los sistemas de lubricación perma. Con el fin de obtener una lubricación dosificada y libre de mantenimiento, este producto sólo podrá ser adquirido con relación al sistema de lubricación perma a través de la empresa perma-tec.

Tiempo de almacenamiento mínimo

En un lugar seco, libre de heladas y en el envase original cerrado, el tiempo de almacenamiento mínimo es aprox. de 12 meses.

Envase

- Sistemas de lubricación perma
- Cartucho 400 g
- Bote 1 kg
- Bote 5 kg



perma Liquid grease SF06

Grasa fluida para rodamientos y cojinetes lisos expuestos a cargas elevadas

Datos técnicos

Aspecto	transparente
Composición química, espesante	jabón complejo de aluminio
Composición química, tipo de aceite	aceite mineral
Densidad a 20 °C	aprox. 0,88 g/cm ³
Espacio de color	pardo
Temperatura de uso inferior	-20 °C / -4 °F
Temperatura de uso superior	130 °C / 266 °F
Viscosidad cinemática del aceite base, DIN 51562, 40 °C	aprox. 220 mm ² /s
Viscosidad cinemática del aceite base, DIN 51562, 100 °C	aprox. 19 mm ² /s
Factor de velocidad (n x dm)	aprox. 300 000
Grado NLGI, DIN 51818	0
Estructura	homogéneo
Estructura	filante
Punto de gota, DIN ISO 2167	>= 210 °C