

## SF06 perma grasa fluida

Grasa fluida para rodamientos y cojinetes lisos expuestos a cargas elevadas

### Descripción

perma 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.

### perma SF06

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

### Campos de aplicación

perma 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.

### Envase

- Sistemas de lubricación perma
- Cartucho de grasa de 400g (para la preparación de la lubricación con la prensa manual)

### Indicaciones de uso

perma 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.

### Referencia

perma-tec GmbH & Co. KG  
Hammelburger Str. 21  
97717 Euerdorf/Germany  
Tel. +49 (0) 9704-609 0  
Fax +49 (0) 9704-609 3190  
www.perma-tec.com

### 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.

### Datos técnicos

Aceite base	mineral
Espesante	complejo de aluminio
Viscosidad del aceite base, DIN 51562, a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	220
a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	19
Color	marrón, transparente
Densidad, DIN 51757, bei 20°C, g/cm <sup>3</sup> , aprox.	0,88
Punto de gota, DIN ISO 2176, °C	> 210
Factor de velocidad, (n x d <sub>m</sub> ), aprox.	3,0 x 10 <sup>5</sup>
Consistencia, NLGI, DIN 51818	0
Campo de temperaturas de uso, °C	- 20 a 130