

SF08 perma grasa para temperaturas bajas 50

Grasa para rodamientos en una amplia gama de temperaturas de uso

Descripción

perma SF08 es una grasa para rodamientos que asegura una marcha suave y cubre un amplio campo de temperaturas de uso. Se basa en un aceite de hidrocarburo sintético y jabón de litio. Esta grasa es estable a la oxidación y al envejecimiento y ofrece una buena protección contra la corrosión.

Campos de aplicación

perma SF08 se utiliza para rodamientos, por ejemplo en motores eléctricos que deban cubrir un amplio campo de temperaturas de aplicación. El producto también ha probado su eficacia en los rodamientos principios de aerogeneradores y puntos de fricción de material plástico/plástico o plástico/acero.

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

Indicaciones de uso

perma SF08 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.

perma SF08

- Para un amplio campo de temperaturas de uso
- Estable frente al envejecimiento y a la oxidación
- Buena protección contra la corrosión

Tiempo de almacenamiento mínimo

En un lugar seco y en el envase original cerrado, el tiempo de almacenamiento mínimo es aprox. de 36 meses.

Envase

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

Datos técnicos

Aceite base	PAO
Espesante	litio
Viscosidad del aceite base, DIN 51562, a 40°C, mm ² /s	100
a 100°C, mm ² /s	14,5
Color	beige
Densidad, DIN 51757, bei 20 °C, g/cm ³ , aprox.	0,88
Punto de gota, DIN ISO 2176, °C	> 185
Factor de velocidad, (n x d _m), aprox.	6 x 10 ⁵
Consistencia, NLGI, DIN 51818	2
Campo de temperaturas de uso, °C	- 50 a 150
Protección contra la corrosión (ensayo Emcor), DIN 51802, 1 semana, agua destilada, grado de corrosión	≤ 1