

perma MULTI AX 220-0 (SF06)

Designación anterior: perma Liquid grease SF06

GRASA FLUIDA PARA RODAMIENTOS Y COJINETES LISOS EXPUESTOS A CARGAS ELEVADAS

perma MULTI AX 220-0 (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.

Ventajas



BUENA RESISTENCIA AL AGUA



BUENA PROTECCIÓN CONTRA EL DESGASTE



EXCELENTE BOMBEABILIDAD EN LOS SISTEMAS DE LUBRICACIÓN PERMA

Campos de aplicación

perma MULTI AX 220-0 (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 MULTI AX 220-0 (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

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 mm/min
Grado NLGI, DIN 51818	0
Estructura	Homogéneo
Estructura	Filante
Punto de gota, DIN ISO 2167	>= 210 °C



Rodamientos



Cojinete



Husillos



Guías lineales