

Cartucho de pasta para cincel de martillo hidráulico, HS04-S28

Pasta separadora de alta temperatura en cartuchos enroscables de 400 g

La pasta para cincel HS04-S28 destaca por su alto contenido en partículas de grafito y cobre, lo cual evita el desplazamiento de la misma, aparición de soldaduras en frío, gripajes y en general el desgaste prematuro de la herramienta y las juntas. Crea una película superficial que protege frente a la corrosión y el rozamiento.

- Temperatura de empleo de -20 °C a +1 100 °C
- Excelente adherencia
- Buena resistencia al agua

Esta pasta se suministra en cartuchos de plástico de 400 gramos enroscables directamente a la bomba de accionamiento hidráulico. Con el funcionamiento de la bomba, la pasta es absorbida automáticamente por ésta y la tapa roja seguidora del cartucho se desplaza. El cartucho transparente facilita el control visual del nivel de pasta en el mismo.

Aplicación típica

La pasta HS04-S28 se puede emplear para lubricar todo tipo de herramientas intercambiables, juntas, manguitos de desgaste, tornillos, conexiones roscadas, enchufes rápidos y conectores de bayoneta.

Nota: La pasta HS04-S28 está especialmente diseñada para su uso como pasta y no debe emplearse para la lubricación de rodamientos o cojinetes.



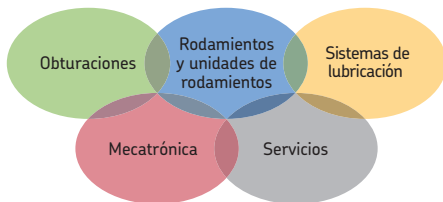
Datos técnicos

Espesante	Jabón complejo de aluminio
Grado de penetración	1/10 mm, 310-340, DIN ISO 2137
Lubricantes sólidos	Partículas de cobre / grafito
Aceite base	Aceite mineral
Viscosidad cinemática a 40°C	aprox. 270 mm ² /s, DIN 51562
Viscosidad cinemática a 100°C	aprox. 16 mm ² /s, DIN 51562
Prueba de 4 bolas, marca de desgaste	8000 N
Lubricante	Grasa de consistencia NLGI 1
Color	Cobrizo

Tamaño del embalaje

1 caja con 28 cartuchos de 400 g, N° de pedido 3506-02-1146





El poder del conocimiento industrial

Sirviéndose de cinco áreas de competencia y de la experiencia específica para cada aplicación recogida durante más de 100 años, SKF ofrece soluciones innovadoras para fabricantes de primeros equipos y plantas de fabricación de todos los principales sectores en todo el mundo. Estas cinco áreas de competencia incluyen rodamientos y unidades de rodamientos, obturaciones, sistemas de lubricación, mecatrónica (combinación de mecánica y electrónica en sistemas inteligentes), así como una amplia gama de servicios, desde el diseño informático en 3D hasta la monitorización de estado avanzada y sistemas de fiabilidad y gestión de activos. Su presencia en todo el mundo garantiza a los clientes de SKF unos niveles de calidad uniformes y una distribución universal de los productos.

! Información importante sobre uso de productos

Todos los productos de SKF deberán usarse siempre para el fin previsto, tal como se describe en este folleto y en cualquier tipo de instrucciones. Si se proporcionan instrucciones de uso con los productos, deberán leerse y observarse.

No todos los lubricantes son apropiados para el uso en sistemas de lubricación centralizada. SKF ofrece un servicio de inspección para probar el lubricante suministrado por el cliente, con el fin de determinar si se puede emplear en un sistema centralizado. Los sistemas de lubricación SKF (o sus componentes) no están homologados para el uso con gases, gases licuados, gases a presión en solución y fluidos con una presión de vapor que supere la presión atmosférica normal (1013 mbar) en más de 0,5 bar a su temperatura máxima permitida.

Los materiales peligrosos de cualquier tipo, en particular los clasificados como peligrosos por el artículo 2, párr. 2 de la directiva de la Comunidad Europea CE 67/548/CEE, solo se pueden usar para llenar sistemas de lubricación centralizada SKF y sus componentes, y suministrar o distribuir con ellos, previa consulta y recepción de autorización por escrito de SKF.

SKF Lubrication Systems Germany GmbH

Planta de Hockenheim
2. Industriestraße 4
68766 Hockenheim
Alemania

Tel. +49 (0)6205 27-0
Fax +49 (0)6205 27-100

Ha recibido este catálogo de:

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2014

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB LS/P2 11065 ES · Julio 2014 · 1-3031-ES

