

SYN-setral-WKT	Nr.020261
Pasta para altas temperaturas sintética, libre de metales	Contenedores de transporte: 10 x 1 kg lata 25 kg cubeta otros envases a solicitud

Utilizar

Contra la quema de pernos, conexiones atornilladas y uniones enchufables, bridas, bisagras, sellos y guías, especialmente en el sector químico y siderúrgico, que están expuestos a altas temperaturas. Comprobado en equipos de secado, hornos, transportadores, turbinas de gas caliente. Lubricante para cucharas y herramientas de fundición de aluminio a presión

Propiedades

- Previene la corrosión por contacto
 - Resistencia de temperatura y lubricante hasta + 1.000 °C, lubricación en seco desde aprox. + 200 °C
 - Alta resistencia a carga y presión
 - Libre de metales
 - Coeficiente de fricción bajo
 - No conductor
 - Evita quemaduras y oxidación.
 - No contiene silicona
-
- Limpiar y desengrasar los puntos de lubricación, aplicar la pasta de forma fina y uniforme y frotar ligeramente si es necesario.
 - Para alisar requemar sobre lo fundido o flamear hasta que se obtenga un residuo seco de color gris claro.
 - El período mínimo de almacenamiento en envases originales cerrados y en lugar fresco y seco (sin luz solar directa) es de aproximadamente 3 años.
 - Debido a la variedad de posibles aplicaciones, siempre recomendamos que se realicen las pruebas adecuadas antes de su uso general.

Aplicación

Setral Chemie GmbH
Salzsteinstrasse 4
D-82402 Seeshaupt
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
Email: info@setral.net

Sétral S.à.r.l.
13, rue Tannmuhle
F-67310 Romanswiller
Téléphone: +33 (0) 3 88 59 11 59
Télécopie: +33 (0) 3 88 59 11 57
Email: france@setral.net

La información de este boletín es, según nuestro conocimiento, real y correcto, sin embargo, todas las recomendaciones no implican garantías, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Setral se desliga de cualquier consecuencia que ocurra conectada con el uso o sugerencias de estos datos. Habiendo conflictos con patentes existentes que cubren cualquier material o su uso.

datos característicos técnicos

Óptica	gris	-	
Base	PAO	-	
Densidad, 20°C	ca.1.2	g/cm ³	DIN EN ISO 3838
Consistencia	1-2	NLGI grade	DIN 51818
VKA - Fuerza de soldadura	>3200	N	DIN 51350-4
Rango de temperatura	-30 - +1000	°C	-
Rango de temperatura lubricación seca	≥200 - +1000	°C	

Setral Chemie GmbH
Salzsteinstrasse 4
D-82402 Seeshaupt
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
Email: info@setral.net

Sétral S.à.r.l.
13, rue Tannmuhle
F-67310 Romanswiller
Téléphone: +33 (0) 3 88 59 11 59
Télécopie: +33 (0) 3 88 59 11 57
Email: france@setral.net

La información de este boletín es, según nuestro conocimiento, real y correcto, sin embargo, todas las recomendaciones no implican garantías, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Setral se desliga de cualquier consecuencia que ocurra conectada con el uso o sugerencias de estos datos. Habiendo conflictos con patentes existentes que cubren cualquier material o su uso.