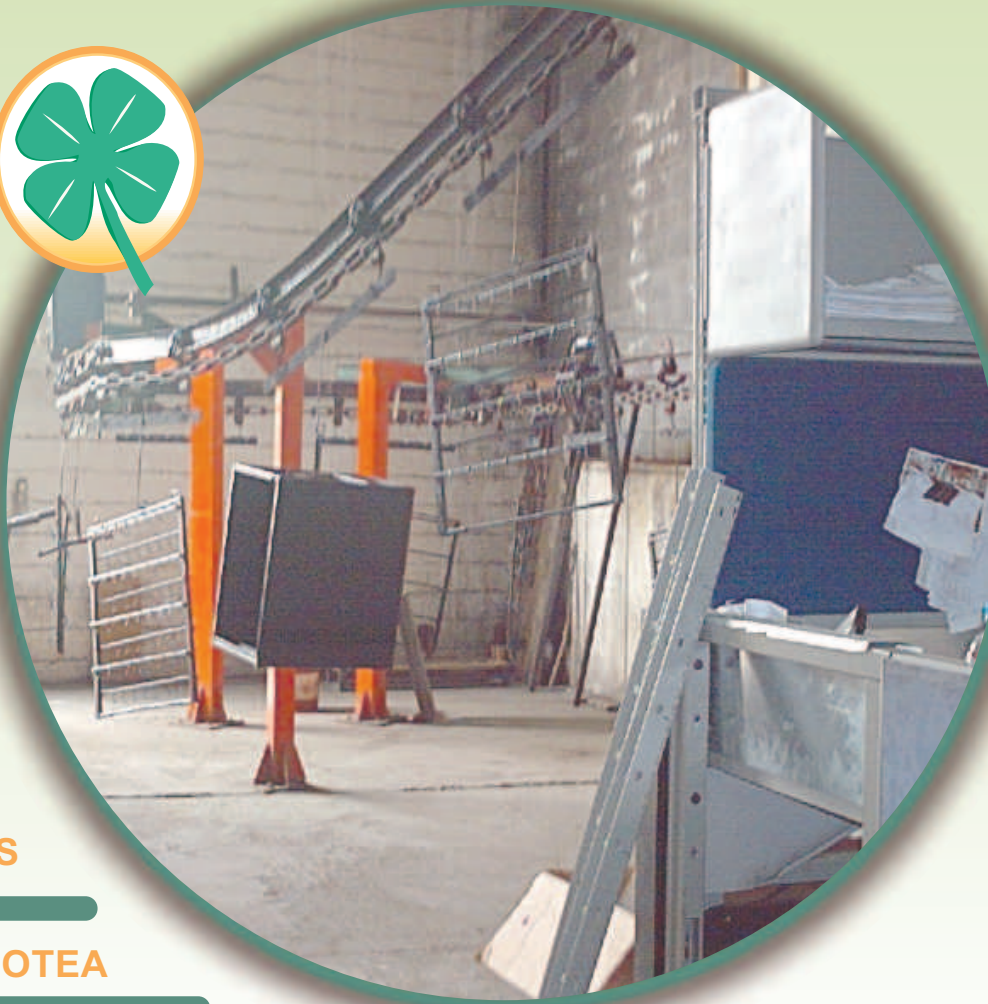


REDO PTFE

Grasa blanca
Muy adherente
Muy resistente



**PENETRA HASTA
EL BULÓN.**

**GRASA ALTAMENTE
ADHERENTE DE DE
LARGA DURACIÓN**

**IDEAL PARA
ENGRANAJES
SOMETIDOS A ALTAS
TEMPERATURAS**

NO SE DESPRENDE NI GOTEA

PROPIEDADES

· Grasa blanca altamente adherente de base sintética formulada a base de ésteres y polibutenos y aditivos sinérgicos que le confieren unas altas prestaciones y una larga duración en servicio.

- Contiene PTFE.
- Reduce el desgaste al máximo nivel.
- Resiste altas y bajas temperaturas (-20 °C a +200 °C) conservando la película lubricante todas sus propiedades de elasticidad.
- Resistente al agua.
- Alarga la vida de la cadena.
- Contiene aditivos para proteger los mecanismos frente a la herrumbre y la corrosión.

APLICACIONES

- Engranajes sometidos a altas temperaturas.
- Ruedas dentadas, husillos, tornillos, etc..
- Rodamientos y cojinetes lisos en cadenas de hornos.
- Industria alimentaria, siempre y cuando no haya contacto con los alimentos.
- Secaderos de la industria cerámica.

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto: Pasta blanca
Grado NLGI: II
Penetración 60 golpes: 265-295
Viscosidad aceite base 40°: 115 cst
Densidad aceite base 20°: 0.9
EP Cuatro bolas: carga soldadura.kg
Índice de carga kg.: >30
Diámetro de la huella mm.: >0.7
Temperatura de trabajo: -20 a 200°.

MODO DE EMPLEO

Eliminar los restos del lubricante utilizado anteriormente y desengrasar las piezas donde se aplicará el lubricante. Agitar el bote energicamente 30 segundos y pulverizar directamente la zona a lubricar, poner la máquina en marcha unos minutos para que se adhiera bien la grasa y asegurarse que se haya extendido por la zona, repetir la operación si fuese necesario. Una vez acabada la aplicación pulsar con el envase invertido unos segundos para evitar la obstrucción del difusor.

PRECAIONES

R11 Fácilmente inflamable
No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Manténgase alejado de cualquier ignición.
Mantener fuera del alcance de los niños.
No fumar.
Recipiente a presión.
Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.
No perforar ni quemar el envase incluso después de usado.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación y creemos que son correctas. debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.

Plaza Camp del Turia, 16
46117 Bétera -VALENCIA-
Tel. 96 169 80 45 Fax 96 169 82 82
administracion@quimicasredondo.es


Químicas Redondo

**Solventes
Desengrasantes**