



# grasatec pasta

## GRASA LÍTICA DE EXTREMA PRESIÓN

Producto de alta calidad elaborado con aceites muy refinados y aditivos antioxidantes, inhibidores de la corrosión y de extrema presión para uso general en la industria y automoción.

### APLICACIONES

- Como grasa de uso general, adecuada para todos los elementos que trabajan a altas temperaturas o grandes cargas.
- También en cojinetes planos, de bolas o rodillos, en guías excéntricas, etc. Cumple con la mayoría de exigencias de los fabricantes de rodamientos.



# TQ grasatec pasta

## GRASA LÍTICA DE EXTREMA PRESIÓN

### FICHA TÉCNICA

- Consistencia NLGI..... 2
- Punto de gota..... 185-190°C
- Penetración a 25 °C..... 265-295
- Corrosión al cobre (24h. A 100°C-1 Max)..... Pasa

### MODO DE EMPLEO

Aplicarlo con brocha o paletina distribuyendo el producto de manera uniforme.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ GRASATEC PASTA se presentan en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

#### Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura. min. de aplicación + 5° C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.7.2005