



grasatec pasta / tubo

GRASA LÍTICA MULTIFUNCIONAL

Elaborado con aceites muy refinados y aditivos antioxidantes, inhibidores de la corrosión.

APLICACIONES

- Para uso general en la industria y automoción.
- Bombeo en instalaciones de engrase centralizado.
- Cojinetes planos, de bolas o rodillos, en guías excéntricas, etc.
- Rodamientos, ruedas, calandras, chasis, y bombas de agua.

ALTA ADHERENCIA

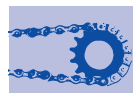
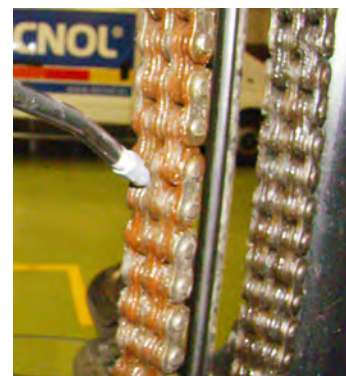
ANTI-CORROSIVO

PROPIEDADES

- Temperaturas de uso.....-20°C a 120°C
- Punto de gota (ASTM D-566)..... 190°C
- Alta viscosidad y adherencia.
- Protección frente a la corrosión.
- Buena resistencia al lavado por agua.
- Bajo contenido en cenizas.
- Extrema resistencia al envejecimiento.



TQ PISTOLA GRASATEC TUBO



grasatec black tubo

GRASA DE BASE LÍTICA ESTABLE PARA ENGRASE PERPETUO

Grasa lítica con bisulfuro de molibdeno que se hace estable para aquellos puntos que requieren un engrase perpetuo.

APLICACIONES

- Rodamientos y mecanismos sobrecargados.
- Cadenas, cables y frenos eléctricos.
- Bombas hidráulicas.

LARGA DURACIÓN PARA ENGRASE PERPETUO

ANTICORROSIVO Y ANTIOXIDANTE

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de uso-20°C a + 130°C
- Punto de gota (ASTM D-566)..... 180°C
- Posee excelentes propiedades anticorrosivas.
- Insolubles a la acción del agua.
- Elevada resistencia al trabajo mecánico y a la oxidación.



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 reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temp. min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-7-2015



grasatec cobre tubo

PASTA ANTICORROSIVA PARA ALTAS TEMPERATURAS

1100°C

Pasta de cobre y lubricantes sólidos micro-nizados. Anticorrosiva y antigripante.

- Engrase de equipos de perforación.
- Maquinaria sometida a grandes cargas.
- Protección y desbloqueo de pernos.
- Tornillos, uniones y bisagras.
- Lubricante de contacto para componentes eléctricos.
- Lubricación y protección de superficies metálicas bajo condiciones extremas de temperatura o ambientes corrosivos.

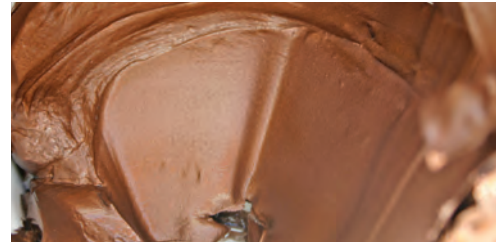
ANTIGRIPANTE

ELEVADAS CARGAS

LARGA DURACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de uso.....-30°C a 1.100°C
- Punto de gota (ASTM D-566).....190°C
- Protección frente a la corrosión por su efecto sellante.
- Permite la recuperación de piezas, ahorrando en repuestos.
- Elevada conductividad eléctrica debido a su contenido en cobre metálico.



grasatec alimentaria spray

GRASA DE NATURALEZA ATÓXICA DE ALTO RENDIMIENTO

Grasa alimentaria de alto rendimiento y elevada resistencia a cargas y agua.

Engrase y lubricación de partes móviles de maquinaria destinada a la transformación y acondicionamiento de alimentos como:

- Rodamientos.
- Válvulas.
- Cojinetes.
- Levas, etc.

GRASA ATÓXICA (H1)

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de uso-15°C a + 120°C
- Punto de gota (ASTM D-566).....250°C
- Temperatura de aplicación 0°C a 35°C
- Consistencia NLGI, grado 2 (ASTM D-217).
- Apto para contacto accidental con alimentos.
- Alta adherencia, gran poder lubricante y poder anticorrosivo.
- Color blanco visible, ayuda a ver que punto ha sido engrasado.



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 temp. min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-7-2015