



Product Data

Molub-Alloy Paste White T

Pasta blanca para trabajos de ensamblaje limpios, previene la corrosión mecánica

Descripción

MOLUB-ALLOY™ PASTE WHITE T (anteriormente denominada OptimoI™ Paste White T) está especialmente recomendado para todos los trabajos de ensamblaje así como base o película lubricante. Blanca, casi incolora cuando se aplica.

La pasta previene la corrosión mecánica y facilita el ensamblaje y desensamblaje. Es resistente al agua fría y caliente y protege contra la corrosión.

Aplicación

- Aplicación universal como pasta de ensamblaje.
- Previene la corrosión mecánica especialmente cuando se somete a vibraciones.
- Evita el stick-slip.
- Para máquinas sujetas a vibraciones friccionales.
- Evita chirridos en cilindros hidráulicos y puntos de lubricación abiertos.
- Rango de temperaturas de aplicación: - 30° C hasta 250° C.

Ventajas

- Aplicación limpia.
- Ensamblaje y desensamblaje fácil.
- Previene la corrosión mecánica.
- Buena separación en todo tipo de contacto.
- Resistencia al agua caliente y fría.
- Buena protección contra la corrosión.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidad	Paste White T
Color	Visual	-	Blanco
Base	-	-	Textura grasa / compuestos sólidos blancos / base mineral.
Consistencia NLGI	DIN 51818	-	1
Penetración trabajada	ASTM D217 / DIN ISO 2137	0.1 mm	310-340
Densidad (20° C)	DIN 51757	kg/m ³	1160
Resistencia al agua (90° C)	DIN 51807 T.1	-	1
Protección a la corrosión (Ensayo SKF Emcor)	ASTM D6138 / ISO 11007	-	0
Ensayo de fricción total rosca Erichsen	DIN EN ISO 16047	-	0.11

Información adicional

- Limpiar la superficie antes de aplicar. Aplicar una fina película MOLUB-ALLOY PASTE TA con una brocha o un paño que no deje pelusas.
- Agitar bien antes de utilizar. Mantener el envase a unos 20 cm del punto de lubricación para aplicar una capa de lubricante fina y uniforme. Lubricar uniones atornilladas desde la raíz a la cresta.
- Utilizar solamente en aplicaciones que requieran pasta. No puede sustituir a aceites y grasas lubricantes.
- En envases en spray: MOLUB-ALLOY PASTE WHITE T.

Este producto se llamaba anteriormente Optimol™ Paste White T. Nombre cambiado en 2015.

Molub-Alloy Paste White T

14 Feb 2015

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)

Tel.: 902 480 404 E-mail: pedidoslubes@bp.com

www.castrol.com/industrial