

PROTECTOL BMP



DESCRIPCIÓN:

Las **PROTECTOL BMP** son grasas sobresalientes para todas las fases de lubricación. Su rendimiento es excepcional en presencia de agua pero definitivamente no está limitada a este tipo de aplicaciones. Su formulación y su selecto paquete de aditivos las hacen ideales para ser aplicadas en lugares donde sea necesario aplicar una grasa que soporte altas cargas y/o extremas presiones.

APLICACIONES:

Las **PROTECTOL BMP** son grasas para utilizar en todo tipo de rodamientos y en equipos mecánicos expuestos al agua y/o condiciones salinas a cualquier rango de temperatura entre 28 °C y 227 °C.

Tienen una tenacidad y adhesividad superior. Se adhieren fuertemente a las superficies de metal y no se resbalan, disuelven o derriten.

No pueden ser removidas por el agua, inclusive a altas RPM, agua hirviendo o temperaturas extremas.

BENEFICIOS:

- * Mayor protección contra impacto y cargas severas.
- * Mayor estabilidad a la oxidación.
- * Excelente protección contra la corrosión.
- * Reduce la fricción entre los elementos componentes.
- * Es aplicable a todo tipo de rodamientos permaneciendo en estos aun ante el trabajo y la temperatura.
- * Posee un amplio rango de temperatura operacional.
- * Resiste el lavado con agua tanto fría como caliente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ENSAYO	UNIDAD	METODO ASTM	VALOR	
			BMP/1	BMP/2
Grado NLGI	----	D-1092	1	2
Punto de goteo	°C	D-2265	N/A	N/A
Penetración S/Trabajo	0.1mm	D-217	310-340	265-295
Aspecto	----	Visual	Brillante Adhesiva	Brillante Adhesiva
Color	----	Visual	Verde	Verde