

ATIPAX GRASA DE ALTO RENDIMIENTO

La grasa de alto rendimiento Atipax es una serie de grasas de jabón de calcio de calidad premium, reforzadas con grafito micronizado. La inclusión de grafito mejora su capacidad de soportar cargas mientras reduce la fricción, especialmente en componentes donde predominan los movimientos alternativos o deslizantes.



Características y beneficios

- Propiedades de presión extrema: acción superior bajo presión extrema (EP).
- Estabilidad frente al desgaste y la oxidación: protección excepcional para los sistemas.
- Excelente resistencia: resistente al vapor, agua, ácidos, álcalis y medios químicos.
- Capacidad inherente de absorción de impactos y vibraciones.

Aplicaciones

- La grasa de alto rendimiento Atipax está recomendada para la lubricación de:
- Sujetadores de vías de tren.
- Émbolos, deslizadores y cables de ascensores.
- Cables de acero, transmisiones de cadenas, polipastos y montacargas.
- Piñones, poleas, ballestas, cilindros hidráulicos y engranajes abiertos de baja velocidad.
- También es adecuada para su uso en cojinetes lisos y como compuesto antiadherente en casos especiales donde haya un contacto incidental con agua.

Propiedad	Prueba	NLGI 2	NLGI 1	NLGI 0
Apariencia	Visual	Pasta grisácea negra		
Estructura	CTM	Suave y homogénea		
Engrosante	CTM	Calcio hidratado		
Viscosidad del aceite base @ 40°C (est)	ASTM D445	41-75		
Penetración trabajada, 60x	ASTM D217	265-295	265-295	265-295
Punto de goteo, °C mínimo	ISO 2176	88	88	85
Acidez libre (como ácido oleico), %	ASTM D128	0.5	0.2	0.2
Lubricante sólido	CTM	Grafito (>6%)		

