

SURSTIK

LUBRICANTE MULTISERVICIO

Surstik es un lubricante multiservicio de alto rendimiento para uso en engranajes abiertos y otras aplicaciones de alta carga que operen bajo las más severas condiciones y ambientes hostiles, desarrollado con la más alta tecnología disponible en aditivos no tóxicos y libres de metales pesados.

A su base hidrotratada se agregan una sistema de polímeros espesantes y el exclusivo paquete de aditivos Bio laminares, este conjunto es altamente recomendable para dragas y palas mineras

El uso de polímeros de alto peso molecular produce una notable adherencia al metal, asegurando la protección contra el desgaste y la corrosión, lo que resulta especialmente útil en engranajes, pistas de rodado y elementos rodantes. Todo en un conjunto medioambientalmente seguro.

La estructura interna de Surstik la hace totalmente resistente a la emulsión y a la oxidación. Su alta adherencia la hace apta también para bujes y rodamientos en baja velocidad

CARACTERÍSTICAS:

- **Seguridad TCLP.** No contiene metales pesados y componentes que dañen la capa de ozono.
- **Versátil.** Su estabilidad mecánica la hace apta para una gran variedad de aplicaciones: engranajes abiertos, bujes, rodamientos.
- **Resistencia a las cargas extremas.** Protege los elementos de impactos y fisuras.
- **Amplio rango de temperaturas.** Use Surstik Summer en climas templados, prefiera Surstik Winter en climas mas fríos.

APLICACIONES.

Surstik es recomendada para una gran variedad de aplicaciones en palas y dragas: engranajes, bujes, pistas de rodamiento, ejes y rodamientos. También es apta para engranajes de molinos, y hornos.

CARACTERÍSTICAS

		Winter	Summer	Extra Heavy
Consistencia		00 a 0	0	1 a 1.5
Espesante		Complejo de aluminio		
Densidad		1.022	0.979	1.050

PERFORMANCE

Carga de soldadura (Kg.)	D-2596	500	620	500
Índice de carga de desgaste	D-2596	90	100	—
Prueba de herrumbre	D-1743	Pasa	Pasa	Pasa
Corrosión tira de cobre	D-4048	1B	1B	1B
Mínima temperatura de bombeo (°C) a 400 PSI	OEM	-35	-12	-7
Rango de temperaturas (°C)		-35 a 10	-12 a 75	-7 a 110

Envases			
Tanques	Cilindro	Cuñete	Balde