

BDF CLING LUBE

JAX BDF CLING LUBE es una composición especial de aceite en espuma, desarrollado para la lubricación de cadenas aéreas o ubicadas en altura, con riesgo de desplazamiento por gravedad y que requieran una alta penetración de lubricante.

Diseñado para satisfacer las necesidades donde el uso de productos con grafito y molibdeno no cumplen los requerimientos sanitarios exigidos por la NSF. Es decir, para cadenas con altas cargas de trabajo o fuerza (N) ejercida sobre eslabones o componentes en movimiento.

JAX BDF CLING LUBE es totalmente resistente al agua, con propiedades altamente adhesivas, penetra en los pasadores y bujes reduciendo su desgaste prematuro. Al lubricar sus cadenas con **JAX BDF CLING LUBE**, prolongará la vida de servicio de éstas, ya que la espuma penetra en las cadenas y deja una película seca de larga duración. Así las cadenas trabajan en forma mucho más suave y con menor desgaste.

Se recomienda su uso en: cadenas de transmisión de toda máquina o todo proceso productivo con dificultad de acceso para lubricar, "perros" o carros de arrastre, guías transportadoras en general y piezas en altura, donde se requiera un lubricante altamente efectivo en el tiempo, de alta estabilidad mecánica y resistencia a la caída por gravedad, que por sobre todo cuente con la aprobación de la NSF como lubricante grado alimenticio.

PROPIEDADES

- Aceite base mineral de alta destilación.
- Aditivos antidesgaste y de extrema presión.
- Inhibidor de corrosión.
- Posible de aplicar en temperaturas extremas, -60°C a 160°C.
- Posee paquete de aditivos sintéticos.
- Lubrica los bujes internos por su capacidad espumante.
- Deja una película protectora exenta de goteo.

The logo for JAX, consisting of the letters "JAX" in a bold, sans-serif font, enclosed within a rounded rectangular border.

America's Finest Industrial Lubricants

INSPECCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Viscosidad @100°C	5.4 cSt
Viscosidad @40°C	32,2 cSt
Grado de Viscosidad ISO	32
Índice de Viscosidad	101
Gravedad Específica (ASTM D1298)	0.8660
Punto de Congelamiento	-70°C
Punto de Inflamación	178°C
Color	Ambar
Textura	Suavemente pegajosa y espumosa
Carga Timken OK (ASTM D2509)	27,21kg
Registro NSF/Código de categoría	017533/H-1
Formato de venta	Aerosol 312grs.

