

HOJA TECNICA

LUB-CD-1500

LUB-CD-1500, es una grasa lubricante elaborada a partir de aceites básicos muy viscosos, espesados con asfaltos seleccionados, lo que le permite producir una película lubricante de gran resistencia al agua y altamente adhesiva, posee además aditivos de extrema presión y anticorrosivos.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- Especialmente diseñada para la lubricación y protección de engranajes abiertos, que operan a bajas o medianas revoluciones y grandes cargas.
- Es altamente resistente al barrido por agua y presenta gran adherencia, lo que la hace ideal, para la lubricación y protección de sistemas como: Engranajes abiertos, cables y guayas de acero, etc.

USOS

- Para la lubricación de sistemas de engranajes abiertos, guayas, cojinetes de soportes de molinos azucareros, cadenas y otros

APLICACIÓN

- Puede ser aplicada con cualquier equipo de lubricación tanto neumático de alta presión o manual, espátula o brocha, siendo de fácil aplicación, no reseca ni se agrieta.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

APARIENCIA:	Grasa de Color Negro		
VISCOSIDAD APARENTE, cPS	35000-55000		
PENETRACIÓN NO TRABAJADA, mm/10	340 – 355	310 - 340	
GRADO NLGI:	0	1 - 0	1
PUNTO DE GOTEÓ, °C:	100 Min	100 Min	110 Min

INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas de precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

LUB-CD-1500, se despacha en pailas o cuñetes de 16 Kgs y tambores de 181,5 Kgs. El producto puede ser almacenado hasta 36 meses.