

## 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

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