



# MOLINOS CAÑA

## SERIE DE LUBRICANTES DESARROLLADOS PARA LUBRICACIÓN DE CHUMACERAS DE LAS MAZAS DE LOS MOLINOS PARA CAÑA EN LOS INGENIOS AZUCAREROS

Aceites elaborados a partir de aceites minerales puros de base asfáltica que resisten condiciones de carga y reforzados con aditivos modificadores de fricción para mejorar la lubricidad.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ofrece un alto grado de lubricidad y protección contra el desgaste y la formación de herrumbre.

### APLICACIONES

- Se recomienda utilizarlos en la lubricación de las chumaceras de las mazas de los molinos para caña.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Molinos Caña No.	2	4	6
Peso específico a 20/4°C (ASTM D1298)	0,910	0,940	0,945
Punto de inflamación, °C (ASTM D92)	286	256	270
Viscosidad S.U.S. A 98,9°C (ASTM D2161)	175	420	560
No. de saponificación, mg. KOH/g (ASTM D94)	15	16	16

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.