

HOJA TECNICA

LUB-ZAFRA

LUB-ZAFRA, son compuestos lubricantes elaborados a partir de aceites minerales puros con base asfáltica de gran viscosidad, que resisten condiciones de carga y reforzados con aditivos modificadores de fricción para mejorar la lubricidad. **LUB-ZAFRA** fue desarrollado especialmente para la lubricación en servicio de engranajes abiertos, cojinetes lisos y cadenas de ingenios azucareros y alcoholeras de caña. **LUB-ZAFRA**, viene en los grados 95 y 96.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- **LUB-ZAFRA**, produce una película muy resistente a las altas cargas. Ofrece un alto grado de lubricidad y protección contra el desgaste y la formación de herrumbre.

USOS

- Especialmente desarrollado para ser usado en los cojinetes de las mazas de los molinos de los ingenios o centrales azucareros.
- Para la lubricación de cojinetes y engranajes descubiertos que trabajan a bajas velocidad y altas cargas.

APLICACIÓN

- Por el método de Circulación de Aceite Bien Filtrado
- Por el método de Inyección de Chorro de Aceite y
- Por el método de Proyección de Gotas de Aceites con filtración para aire y aceite. Para los métodos de Circulación y de Proyección utilizar conductos con las dimensiones adecuadas.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

Grado	95	96
COLOR:	Negro	Negro
ASPECTO	Líquido- Viscoso	Líquido- Viscoso
VISCOSIDAD APARENTE, cPS	3500 - 6500	6500 - 9500
GRAVEDAD ESPECIFICA, a 25°C	0.8500 – 0.8600	0.8600 – 0.8700
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40 °C	4000 - 6500	6500 - 8500
VISCOSIDAD CINEMATICA A 100 °C	70 - 150	100 -180
INDICE DE VISCOSIDAD	77	77

INFORMACIÓN AMBIENTAL

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

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

LUB-ZAFRA se despacha en Tambores de 180 Kg, pailas o cuñetes de 16 Kg. El producto puede ser almacenado hasta 12 meses.