

HOJA TECNICA

UNF-ZAFRA-PLUS

UNF-ZAFRA-PLUS, 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. **UNF-ZAFRA-PLUS** fue desarrollado especialmente para la lubricación en servicio de engranajes abiertos, cojinetes lisos y cadenas de ingenios azucareros y alcoholeras de caña. **UNF-ZAFRA-PLUS**, permite adherirse a las superficies protegiéndolas contra el desgaste. **UNF-ZAFRA-PLUS**, viene en los GRADOS ISO 300 y 200E este es fuertemente adhesivo y provee una fuerte película para soportar elevadas cargas protegiendo la superficie.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- **UNF-ZAFRA- PLUS**, 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

- **UNF-ZAFRA-PLUS**, especialmente desarrollado para ser usado en los cojinetes de las mazas de los molinos de los ingenios o centrales azucareros.

APLICACION

- **UNF-ZAFRA-PLUS**, es recomendado para aplicaciones donde son requeridos productos de alta viscosidad y deben ser calentados para facilitar su aplicación.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

	300	200E
GRADO ISO	300	200E
COLOR:	NEGRO	NEGRO
ASPECTO	VISCOSO	VISCOSO
DENSIDAD , a 25°C	0.900 – 1.100	0.930 – 1.300
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40 °C	-	10500 - 13000
VISCOSIDAD CINEMATICA A 100 °C	250 - 350	200 - 300
PUNTO DE INFLAMACIÓN COC, °C	210	210
INDICE DE CARGA/DESGASTE	50	-
PUNTO DE SOLDADURA, kgf	-	315

INFORMACIÓN AMBIENTAL

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

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

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