

## ZAFRALUB

### Características:

Lubricante compuesto con base asfáltica de gran viscosidad con aditivos de extrema presión (EP). Produce una película muy resistente a las altas cargas, lo cual se traduce en una eficiente lubricación, aún en condiciones tan difíciles como las presentes en los cojinetes de las mazas de los molinos de caña.

### Usos:

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

### Cifras Típicas

Grado		95	96
GRADO AGMA	-	11	12
Viscosidad @ 40 °C	cSt	5000	7300
Viscosidad @ 100 °C	cSt	100	130
Viscosidad @ 210 °F	SSU	500	600
Índice de viscosidad	Adm.	77	77
Color	Visual	Negro	Negro
Punto de Inflamación	°C	270	275
Densidad Relativa @ 15.6 °C	-	0.971	0.980
Gravedad API	°API	16.4	15.7
Punto de fluidez	°C	3	6
Timken, carga	Lbs.	60+	60+
FZG	Etapas	12	12

**Presentación:** Tambores de 208 l; Granel