

## GRANEX SUGAR

Grasa Lubricante adhesivo especial para la lubricación en engranajes abiertos y cerrados; cables industriales y marinos, así como en aplicaciones donde se requiere un producto adhesivo y de trabajo pesado.

### APLICACIONES

Normalmente se aplica en climas fríos con brocha, con esponja, por inmersión o por pulverizado. El solvente no es inflamable, se evapora rápidamente después de su aplicación, dejando finalmente una película tenazmente flexible y muy viscosa.

Después de cada uso debe evitarse que el solvente de este producto se evapore al ambiente. Asegure la tapa o cambie de envase.

### PROPIEDADES

Granex Sugar F es fluida porque contiene un solvente adicional a diferencia de la Granex Sugar N que es Normal sin diluyente. Ha sido formulada para aprovechar las ventajas de un lubricante pesado utilizando un mínimo tiempo y esfuerzo es su aplicación. Después de evaporarse el solvente ambas son iguales.

### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

### PRESENTACIÓN

GRANEX SUGAR
Balde de 5 gal
Cilindro de 55 gal

### CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO	
			Granex Sugar N	Granex Sugar F
Color		Visual	Negro	Negro
Densidad Relativa @ 15°C	Kg/L	ASTM D-287	1.08	1.08
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	>350	>350
Punto de Fluidez máx.	°C	ASTM D-97	26.7	-20.5

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.