

## BRINCO ANPQ OIL

Aceite para procesos químicos industriales elaborado con bases nafténicas cuidadosamente seleccionados con un índice medio de viscosidad.

Esta formulado especialmente para aplicaciones como aceite de proceso y plastificante.

### APLICACIONES

- Aceite de proceso en la Industria Química.
- Aceite lubricante en la industria textil.
- En componentes mecánicos que trabajen a bajas temperaturas que requieren de un mineral puro.

### PROPIEDADES

- Muy buenas características a bajas temperaturas.
- Bajo punto de fluidez
- Baja tendencia a formar ceras.
- Ablandador en procesos de cauchos del tipo NR (caucho natural), SBR (Butadieno Estireno) y BR (Poli butadieno).
- Bajo olor.

- Colores claros.

### 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

BRINCO ANPQ OIL
Cilindro de 55 gal
Balde de 5 gal

### CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO		
Grado ISO VG		-	15	22	40
Color		ASTM D-1500	0.5	0.5	2
Densidad @ 15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.886	0.86	0.904
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	15	22	40
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	3.1	4.0	5.6
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	47	57	65
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	150 min.	160 min.	180min.
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-40	-40	-40

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