

BRINCO ANPQ OIL

Aceite mineral para procesos químicos industriales, con un índice medio de viscosidad. Esta formulado especialmente para aplicaciones como aceite de proceso. Es un aceite no aditivado.

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
- 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 | | |
|-------------------------------|--------|-------------|------------------|--------|--------|
| Sufijo | | - | 15 | 22 | 40 |
| Color | | ASTM D-1500 | L0.5 | L0.5 | L2.0 |
| Densidad @ 15ºC | Kg/L | ASTM D-4052 | 0.8754 | 0.8665 | 0.8990 |
| Viscosidad Cinemática @ 40ºC | cSt | ASTM D-445 | 15.25 | 22.50 | 40.50 |
| Viscosidad Cinemática @ 100ºC | cSt | ASTM D-445 | 3.32 | 4.27 | 5.72 |
| Índice de viscosidad | | ASTM D-2270 | 78 | 90 | 72 |
| Punto de Inflamación | °C | ASTM D-92 | 180 | 210 | 230 |
| Punto de Fluidez | ٥С | ASTM D-97 | -36 | -36 | -30 |

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

FC VIS – AT – FC – 01 Versión 2 – feb 25