

CRISOLI 32

Aceite mineral parafínico altamente refinadas de gran uso para la lubricación industrial, ofrece gran desempeño donde la oxidación y herrumbre no son ningún problema. Es un lubricante no aditivado.

PROPIEDADES

- Buena estabilidad térmica, garantizando así un buen desempeño durante el trabaio.
- Estabilidad contra la corrosión y la formación de herrumbre.
- Evita la formación de lacas y lodos.
- Libre de toda impureza de trazas de aditivos.
- Viscosidad permanente en el tiempo.

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 mineral puro.

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.

PRESENTACIÓN

CRISOLI 32				
Cubos de 1000 L				
Cilindro de 55 gal				
Bidón de 5 gal				

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Color		ASTM D-1500	L0.5
Densidad @ 15ºC	Kg/L	ASTM D-4052	0.8590
Viscosidad Cinemática @ 40ºC	cSt	ASTM D-445	30.00
Viscosidad Cinemática @ 100ºC	cSt	ASTM D-445	5.41
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	104
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	220
Punto de Fluidez	٥С	ASTM D-97	-12

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 3 – feb 25