

## FERRO 267

### ▶ Descripción del producto

Es un producto especialmente diseñado para la lubricación de cojinetes de estopada de vagones y coches de ferrocarriles.

### ▶ Aplicación

Por capilaridad, el aceite que se encuentra en los extremos del eje (cárter) es tomado por la estopa, la misma lubrica la zona de cojinetes por contacto.

### ▶ Atributos

- Aceite compuesto que se caracteriza por tener muy buena adhesividad.

### ▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	FERRO 267
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	160
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	13,9
Punto de Inflamación	°C	D-92	210
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-12
Número de Acido	mg KOH/g	D-974	0,30
Carbón Conradson	%p	D-189	0,30
Número de Saponificación	mg KOH/g	D-94	3,5

*Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.*

## ► Envases

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

## ► Peligros para la salud y seguridad

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

### PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

### DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.