

## FT SUPER

### ▶ Descripción del producto

Aceite mineral orientado a la maquinaria de servicio pesado con requerimientos de altas cargas y exigente control de la fricción.

Su formulación se adecua a los actuales requerimientos de Caterpillar, Allison y Komatsu.

### ▶ Aplicación

Este producto está dirigido a las transmisiones, convertidores de torque, mandos finales, frenos húmedos y sistemas hidráulicos que equipan a la maquinaria de servicio pesado, como la usada en obras de excavación, minería, obras viales, etc.

### ▶ Atributos

- Elimina patinamientos en transmisiones "Powershift".
- Incrementa la vida útil de los discos de embrague.
- Mejora el torque obtenido.
- Controla las vibraciones en frenos.
- Disminuye los costos de mantenimiento.



### ▶ Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I METODO ASTM	I PRODUCTOS		
			10W	30	50
Grado SAE	----	----	10W	30	50
Viscosidad a 100 °C	CSt	D-445	6,3	10,0	17,5
Punto de Inflamación	°C	D-92	215	220	230
Punto de Esgurrimiento	°C	D-97	-30	-27	-21

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

## ► Niveles y especificaciones

- Caterpillar TO-4
- Allison C-4
- Komatsu Micro-Clutch

## ► 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.