

## HIPOIDAL SUPER S 75W-90

### ▶ Descripción del producto

Aceite lubricante de composición sintética con óptimas características de fluidez a baja temperatura y extrema presión. Además se destaca su excelente protección frente al desgaste y su alta resistencia frente a la degradación térmica.

### ▶ Aplicación

Especialmente desarrollado para ser utilizado en diferenciales, cajas de cambio y otros sistemas de transmisión en general.

### ▶ Atributos

- Mayor suavidad en la selección de marchas a baja temperatura.
- Mejor protección antiherrumbre y antidesgaste.
- Extensión de los intervalos de drenaje.
- Alta estabilidad al corte.
- Excelente filtrabilidad.

### ▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	HIPOIDAL SUPER S 75W-90
Grado SAE	----	----	75W-90
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	15,0
Índice de Viscosidad, mín.	----	D-2270	140
Punto de Inflamación	°C	D-92	160
Punto de Ecurrimiento, máx.	°C	D-97	- 48

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



## ► Niveles y especificaciones

- STO 1:0
- API GL-5
- API MT-1
- SAE J-2360
- MIL-PRF-2105E
- Mack GO-J
- MAN 3343 SL
- ZF TE-ML 02B / 05B / 07A / 12B / 16F / 17B / 19C

## ► 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.