

HELICOIDAL 75W-90

▶ Descripción del producto

Lubricante semisintético, formulado para cubrir requerimientos de excelente fluidez y moderada extrema presión, aún bajo condiciones extremas de baja temperatura.

▶ Aplicación

Indicado para transmisiones automotrices de accionamiento manual del tipo caja puente, en donde el lubricante debe proteger tanto a los elementos de la caja como del mecanismo diferencial.



▶ Atributos

- Muy buena estabilidad térmica y resistencia a la oxidación.
- Excelentes propiedades antiherrumbre y antiespuma.
- Mayor suavidad en la selección de marchas.
- Alta estabilidad al cizallado, asegurando el mantenimiento de la viscosidad durante el período de uso.

▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	HELICOIDAL 75W-90
Grado SAE	----	----	75W-90
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	14
Indice de Viscosidad, mín.	----	D-2270	175
Viscosidad Aparente a -40°C, máx.	cP	D-2983	100.000
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	180
Punto de Ecurrimiento, máx.	°C	D-97	-39

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

► Niveles y especificaciones

- API GL-4

► 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.