

## HELICOIDAL 75W-90

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante semisintético, formulado para cubrir requerimientos de excelente fluidez y moderada extrema presión, aun 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, lo que asegura el mantenimiento de la viscosidad durante el período de uso.

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	Helicoidal 75W-90
Grado SAE	---	---	75W-90
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	14
Índice de Viscosidad, mín.	---	D-2270	160
Viscosidad Aparente a - 40°C, máx.	cP	D-2983	150.000
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	170
Punto de Escurrimiento, máx.	°C	D-97	-42

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

### NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- API GL-3 / GL-4

### ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

**PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD**

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: [www.ypf.com](http://www.ypf.com)

Reemplaza a la C.T. N° 123, Abril 2014

**Junio 2016**

YPF S. A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica  
011 5441-0446  
[asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)