

LUBRICANTES

AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE

HELICOIDAL STL 75W-90

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante sintético formulado para cubrir requerimientos de efectiva fluidez y excelente protección del mecanismo dentado bajo moderadas condiciones de carga y exigentes condiciones de temperatura.

APLICACIÓN

Fluido indicado para la lubricación de cajas de velocidades automotrices (incluye aquellos que por su diseño poseen caja puente) que requieran del mismo una elevada estabilidad térmica combinada con una alta performance en servicio.

ATRIBUTOS

- Muy buena estabilidad térmica y resistencia a la oxidación.
- Excelentes propiedades antiherrumbre y antiespuma.
- Mayor suavidad en la selección de marchas.
- Extensión de los intervalos de drenaje.
- Elevada estabilidad viscosimétrica.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	Helicoidal STL 75W-90
Grado SAE	---	---	75W-90
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	15
Índice de Viscosidad, mín.	---	D-2270	140
Viscosidad Aparente a - 40°C, máx.	cP	D-2983	150.000
Punto de Inflamación, mín.	°C	D-92	130
Punto de Escurrimiento	°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

- API GL-4 / MT-1
- MB 235.8
- SCANIA STO 1:0
- EATON Europe (300.000 Km / 3 años)
- 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

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

Reemplaza a la C.T. N° 217, Junio 2014

Enero 2016

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

Consulta técnica **011 54 11 0446**
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com