FICHA TÉCNICA № 123

LUBRICANTES

AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE

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 ASTM	HELICOIDAL 75W-90
Grado SAE			75W-90
Viscosidad a 100°C	cSt	D445	14
Índice de Viscosidad, mín.		D2270	160
Pto de Inflamación, mín.	°C	D92	170
Pto. de Escurrimiento, máx.	°C	D97	-40
Viscosidad Aparente a -26°C	сР	D2983	150.000

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

	HELICOIDAL 75W-90
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

Reemplaza a la C.T. N° 123, Junio 2016.

JULIO 2024

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

Consultas técnicas a: asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com