

FICHA TÉCNICA Nº 056

LUBRICANTES

AUTOMOTOR, AGRO Y TRANSPORTE

HIPOIDAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Línea de lubricantes para engranajes automotrices. Estos productos tienen fundamental aplicación en aquellos casos donde se evidencie alta carga o bien donde el diseño del mecanismo exija la utilización de aditivos EP, tal el caso de engranajes hipoidales.

APLICACIÓN

Su utilización está dirigida a cajas de velocidades y diferenciales de vehículos.

ATRIBUTOS

- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Alta protección contra la herrumbre.
- Gran estabilidad térmica y antioxidante.
- Gran capacidad para soportar cargas.
- Mayor suavidad al seleccionar las marchas a bajas temperaturas.
- Excelente protección contra el desgaste.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	HIPOIDAL	
			80W-90	85W-140
Grado SAE	---	---	80W-90	85W-140
Viscosidad a 100°C	cSt	D445	16	26,5
Índice de Viscosidad, mín.	---	D2270	90	95
Pto de Inflamación, mín.	°C	D92	200	200
Pto. de Ecurrimiento, máx.	°C	D97	-30	-15
Viscosidad Aparente a -26°C, máx.	cP	D2983	150.000	---
Viscosidad Aparente a -12°C, máx.	cP	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

	HIPOIDAL
API	GL-5
Mercedes Benz	235.0
MIL-L-2105D	---

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° 056, Febrero 2017.

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