

TRANSMISIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Línea de lubricantes elaborados con bases minerales de alta refinación, la misma esta dirigida a cubrir los requerimientos de aquellos mecanismos dentados que por su diseño y carga son considerados de exigencia moderada.

APLICACIÓN

Se emplea para lubricar cajas de velocidades y engranajes en general no sometidos a condiciones severas, ya sea por el diseño o la carga. Esta línea no deberá ser aplicada en engranajes hipoidales.

ATRIBUTOS

- Estabilidad química ante la oxidación.
 - Alta protección ante la herrumbre.
 - Muy buena adhesividad.
- Estas características le permiten trabajar en un amplio rango de temperaturas protegiendo adecuadamente los engranajes contra el desgaste.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	90	140	250
Grado SAE	----	----	90	140	250
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	17	29	51
Índice de Viscosidad	----	D-2270	95	95	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	250	260	270
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	- 9	- 9	-3
Corrosión s/Cu (1 h a 120 °C)	----	D-130	1b	1b	1b

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

API GL-1

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° 082, Mayo 2006

Julio 2010

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

Consulta técnica 011 5441 0446 / 0657
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com
