

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.

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
