

GRASAS OTRAS

GRASA PEX-G-10716

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Grasa elaborada con espesante inorgánico del tipo bentonítico y aceite base mineral de alta refinación.

APLICACIÓN

Desarrollada especialmente para el recubrimiento de conductores de aluminio con alma de acero.

ATRIBUTOS

- Repele el agua.
- Es neutra, no produce manchas en el aluminio.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Grasa PEX-G-10716
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	300
Punto de Goteo, mín.	°C	D-566	200
Cenizas	% p	D-128	6
Sangrado	% p	(*)	5
Materias Volátiles	% p	(*)	0,5
Reacción del Extracto Acuoso		(**)	Neutra
Ensayo de Corrosión		(***)	Ausencia de ataque
Color			Ámbar

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Pirelli 600001 A3.

^(*) Método Pirelli MEP 18/00.

^(**) Especificación Pirelli 600001 A1-4.1.4.

^(***) Especificación Pirelli 600001 A1-4.1.5.



GRASAS →OTRAS →GRASA PEX-G-10716

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. Nº 052, mayo 2004.

Mayo 2006 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