

GRASAS

OTRAS

## GRASA 107 EP

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Grasa de textura suave elaborada con espesante inorgánico (bentonita), bases minerales altamente refinadas y aditivos de extrema presión libres de plomo.

### APLICACIÓN

Especialmente indicada para lubricar mecanismos que están afectados a altas temperaturas, los cuales operan en condiciones severas de carga y presencia de contaminantes como polvo, agua, etc.

Apta para su aplicación en puntas de ejes de vehículos equipados con frenos a disco.

### ATRIBUTOS

- Características EP.
- Excelente comportamiento ante presencia de agua.
- Amplio rango de temperatura de trabajo, -10 °C a 160 °C.
- Resistente a los ácidos y álcalis.
- Excelente bombeabilidad.

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Grasa 107 EP
Grado NLGI	----	----	2
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	282
Punto de Goteo (*)	°C	D-2265	260
Carga de Soldadura (máq. 4 bolas)	kg	D-2596	250
Color	----	----	Ámbar

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

(\*) En este tipo de grasa, su definición no es estrictamente aplicable.

### ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

Febrero 2009

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

### 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](http://www.ypf.com)

Reemplaza a la C.T. N° 001, mayo 2006.