

FICHA TÉCNICA Nº 001

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 230 °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	D217	282
Punto de Goteo (*)	°C	D2265	260
Carga de Soldadura (máq. 4 bolas)	kg	D2596	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.

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° 001, febrero 2009.

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