

GRASA 63 FC

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Grasa de litio, de uso industrial. Su consistencia se encuentra ajustada entre los grados NLGI 2 y 3, su textura es suave, y fue desarrollada básicamente para el uso ferroviario.

APLICACIÓN

Para ser utilizada por los ferrocarriles en cojinetes de vagones, locomotoras y otros mecanismos donde se requiera una grasa de gran estabilidad al trabajado y resistente a las fugas.

El rango de temperaturas de uso está entre -20 °C y 120 °C con intervalos de relubricación normales, y temperaturas superiores si se lubrica con mayor frecuencia. Su grado de consistencia NLGI 2/3 permite su aplicación por pistola grasera, empaquetado a mano o sistema central con tramos cortos de cañería.

ATRIBUTOS

- Resistente al agua.
- Inhibida contra la oxidación.
- Muy buena adhesividad.
- Alta resistencia al trabajado.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Grasa 63 FC
Grado NLGI	----	----	2/3
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	275
Cambio de la penetración a 25 °C, 100.000 golpes	0,1 mm	D-217	± 25
Punto de Goteo	°C	D-566	180
Estabilidad a la Oxidación, caída máxima de presión en 100 h	lb/pulg ²	D-942	10
Color	----	----	Verde amarronada

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos 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° 015, noviembre 2008.

Agosto 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