FICHA TÉCNICA Nº 003

LITIO

GRASAS 60EP, 62EP Y 63EP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Grasas de litio del tipo multipropósito, elaboradas con aceites minerales de alto índice de viscosidad adecuadamente aditivadas, lo que le confiere excelentes propiedades para sus múltiples aplicaciones.

APLICACIÓN

60EP

Grasa con aditivos de extrema presión, para aplicaciones donde se requiera un lubricante que soporte grandes cargas, ya sea por presión, impacto o vibración. Se recomiendan para sistemas de lubricación centralizada.

62EP - 63 EP

Grasas con aditivos extrema presión para servicio severo, altas cargas e impacto, de aplicación automotriz e industrial, para lubricación de chasis, punta de ejes, crucetas, niples, cojinetes planos y rodamientos, resistentes al agua y a la oxidación, empleándose la consistencia más conveniente en cada caso.

- Muy buena resistencia a las cargas elevadas.
- Buen comportamiento frente a la temperatura.
- Buen comportamiento ante la presencia de agua.
- Temperaturas de aplicación entre -10 y 120 °C.
- Amplio rango de aplicación (multipropósito).

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	GRASAS		
		ASTM	60 EP	62 EP	63 EP
Grado NLGI			0	2	3
Penetración a 25°C	0,1 mm	D217	380	282	245
Punto de Goteo	°C	D2265	185	190	190
Estabilidad a la oxidación: Caída de presión en 100 hs	lb/pulg2	D942	10	10	10
Carga de Soldadura (Máquina de 4 Bolas)	kg	D2596	250	250	250
Color			Rojo	Rojo	Rojo

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

GRASAS

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° 003, Julio 2010.

AGOSTO 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