

GRASAS

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 aditivados, 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.

62 EP - 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.

ATRIBUTOS

- 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 ASTM	PRODUCTOS		
			60 EP	62 EP	63 EP
Grado NLGI	----	----	0	2	3
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	380	282	245
Punto de Goteo	°C	D-2265	185	190	190
Estabilidad a la Oxidación: caída de presión en 100 hs	lb/pulg ²	D-942	10	10	10
Carga de Soldadura (Máquina 4 Bolas)	kg	D-2596	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.

ENVASES

Por disponibilidad de envases consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD:

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión	No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.
Inhalación	Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.
Salpicaduras en los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua.
Contacto por piel	Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al centro de intoxicaciones (5411) 4962-2247/6666

Peligro de Incendio

Medio de extinción: Polvo químico, espuma.

De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

Derrames

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

Para mayor información, solicite la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.

Reemplaza a la C.T. N° 003, Mayo 2006

Julio 2010

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

ypf.com