

## GRASAS 62, 60 EP, 61 EP, 62 EP y 63 EP

### ▶ Descripción del producto

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

### ▶ Aplicación

**62.** Grasa con excelente propiedad antioxidante, de textura suave, que resiste la humedad y las temperaturas extremas, tanto altas como bajas.

Se usa en aquellos mecanismos donde no se requieran grandes esfuerzos y cargas.

**60 EP - 61 EP.** Grasas 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 de 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.

La temperatura de aplicación de estas grasas está entre -15 °C y 120 °C.



### ▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	GRASA 62
Grado NLGI	----	----	2
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	280
Punto de Goteo	°C	D-2265	190
Estabilidad a la Oxidación:			
Caída de presión en 100 h	lb/pulg <sup>2</sup>	D-942	10
Color	----	----	Verde

## ► Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I METODO ASTM	I PRODUCTOS			
			60 EP	61 EP	62 EP	63 EP
Grado NLGI	----	----	0	1	2	3
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	380	330	282	245
Punto de Goteo	°C	D-2265	185	185	190	190
Estabilidad a la Oxidación:						
Caída de presión en 100 h	lb/pulg <sup>2</sup>	D-942	10	10	10	10
Carga de Soldadura (máquina 4 bolas)	kg	D-2596	250	250	250	250
Color	----	----	Rojo	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.

### 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.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

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.