

**PETRO-GJL-AP**  
**GRASA DE JABON DE LITIO**  
**PARA ALTA PRESION**



**DESCRIPCION**

PETRO-GJL-AP es una Grasa Industrial Múltiple elaborada a base de Jabón de Litio y formulada con características de extrema presión, además de que contiene Aditivos Inhibidores de Corrosión y Oxidación que le permite proteger a los mecanismos engrasados contra la severidad de la operación e impactos, No Corrosivo, No Reactivo, No Explosivo, No Tóxico, No inflamable y No Biológico-infeccioso.

**APLICACION**

PETRO-GJL-AP esta Grasa la puedes Aplicar a toda clase de Equipos Industriales sometidos a cargas severas, impactos y vibraciones en Rodamientos, Coples, Engranajes abiertos, Baleros, Juntas Universales, Convertidores de par, Sistemas Centralizadas y puede aplicarse como Sello.

**CARACTERISTICAS TIPICAS**

PROPIEDADES	METODO DE PRUEBA	VALORES QUE DEBE CUMPLIR
Grado NLGI	ASTM D217	2
Textura	----	Mantequillosa
Tipo de Jabón	ASTM D 128	12-Hidroxiestearato de Litio
Penetración a 25°C sin trabajar, trabajada a 60 Golpes	ASTM D 217	275
Densidad a 25°C KG/CM3	ASTM D 70	890
Punto de Goteo °C	ASTM D 2265	195
Perdida por lavado con Agua (%W a 38°C)	ASTM D 1264	≤ 5%
Extrema presión a 4 esferas punto de soldadura KG/F	ASTM D 2596/2783	237
Índice de Carga-desgaste KG/F	ASTM D 2596/2783	47
Separación de aceite (%Masa)	ASTM D 1742	2.1%
Color	Visual	Café Oscuro

**PRESENTACION**

Tambo de 200 Lts.  
 Cubeta 19 de Lts.  
 Bidon de 20 Lts..

**TRANSPORTE**

Por Mar / Aire  
 Sin restricciones en Avión Nacional e Internacional

**CLASIFICACION**

IATA/CAO Producto NO Peligroso

**ALMACENAMIENTO**

Producto No inflamable  
 Almacenar en temperatura ambiente entre +4°C y + 80°C