



## PETRON POLY FILM EP 0 & 1

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Red **Petron Poly Film EP** con Polymer es ideal en aplicaciones en las cuales existen choques de carga pesada. La combinacion de polymer y la viscosidad de bases pesadas de aceite hacen esta grasa ideal. Ademas, puede ser usado en baleros rotantes que estan en contacto en motores electricos, sopladores, bombas centrifugas, etc., donde se desee una alta calidad de grasa. Tambien en contacto rodante y en mangas de baleros planos que se usan en condiciones de ambiente no muy favorables y que contienen humedad, cargas altas, y/o altas temperaturas, como son las quebradoras de quijadas, molinos de tubo, mineria, equipo para procesar material, cementos e industrias de agregados.

### PROPIEDADES TIPICAS

Grado NLGI	0	1
Color	Rojo	Rojo
Textura	suave/pegajoso	suave/pegajoso
Tipo de jabon	Litio	Litio
Penetracion trabajada, ASTM D-217 77°F, 60 recorrido	355-385	310-340
Punto de Caida, ASTM D-2265, °F Min.	350°F	350°F
Carga Timken O.K., ASTM D-2509, Min.	60	60
4 bola de desgaste, Marca Dia. Mm, 40Kg. ASTM D-2266	0.60	0.60
Estabilidad de Oxidacion, ASTM D-942 Caida PSI/100hrs. Max.	10	10
4 Bola EP, ASTM D-2596 Punto de soldadura Kg. Min. LWI	250 40	250 40
Oxidacion & corrosion, ASTM D-1743	1,1,1	1,1,1

### Viscosidad de Base de Aceite

SUS @ 100°F	2100-2300	900-1100
cSt @ 100°C	26.0-28.5	15.5-17.5
cSt @ 40°C	390-450	180-210
Indice de Viscosidad	85	85
Punto de Vertimiento	0	0

**AVISO IMPORTANTE: ANTES DE USAR PETRON POLY FILM EP 0 O 1  
ASEGURESE DE LEER Y SEGUIR LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS  
DE USO QUE APARECEN EN LA ETIQUETA DEL CONTENIDO DEL  
PRODUCTO.**