

## Grasa Ralitio EP N° 2

### DESCRIPCIÓN

La grasa **de litio EP** formulada con aceites vírgenes refinados y aditivos de Extrema Presión (EP), que la hacen soportar cargas extremas y trabajar en un amplio rango de temperaturas. Su consistencia y textura la hacen apropiada para resistir el efecto de lavado por agua y utilizarse en una amplia gama de servicios.

### BENEFICIOS

- ◆ Contiene agentes de Extrema Presión que
- ◆ le permiten el trabajo con altas cargas.
- ◆ Fácil de aplicar por su textura
- ◆ mantequillosa
- ◆ Alta resistencia al lavado por agua.
- ◆ Excelente operación en amplios rangos de temperatura

### PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor 180 Kg.
- ◆ Tambor 50 Kg.
- ◆ Cubetas 16 Kg.

### APLICACIÓN

De acuerdo a su alta resistencia y alto punto de goteo, se puede utilizar en aplicaciones industriales y automotrices en condiciones de operación de hasta 170 °C de temperatura. Se recomienda para condiciones adversas de trabajo como son altas temperaturas, cargas elevadas, altas velocidades y presencia de agua. Se puede aplicar en cojinetes y rodamientos de motores eléctricos, compresores y en maquinaria que requiera de una grasa lubricante de estas características.

### ESPECIFICACIONES

Grasa complejo de litio multiusos con agentes EP de textura lisa Brillante color Ambar, para la lubricación de cojinetes y todo elemento deslizante que trabaje en temperaturas hasta de 170 °C.

- ◆ Cumple el nivel de desempeño NGLI Tipo LB, GB
- Aprobación:
  - ◆ MB-Approval 267.0

### MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado NLGI	D-217	2
Textura	IT-08-06	Lisa Brillante
Color	IT-08-09	Verde
Propiedad Preventiva de Corrosión	D-1743	Pasa
Penetración Trabajada a 60 golpes, 25 °C, 1/10 mm.	D-217	280
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt	D-445	185.0
Temperatura de Goteo °C	D-2265	190
Valor Timken OK, Lbs	D-2509	45
Fuga en Balero, %	D-1263	Reportar
Separación de Aceite, %	D-6184	4.0
Viscosidad cinemática (ac. Base) @40°C, cSt	D-445	150.0

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.