

**Procyon Multipropósito EP-2** es una grasa Industrial Premium elaborado a base de Jabón de LITIO, aceites minerales de elevado Índice de Viscosidad y un aditivo de Extrema Presión con propiedades que le brindan características muy especiales antidesgaste y adherencia.

### Aplicaciones

- **Procyon Multipropósito EP-2** es desarrollado para ser empleado en lubricación de cojinetes y complejos rodamientos como los que se encuentran en la Industria del acero y metal mecánica, la construcción, industrias de impresión, Minería, textil así como para partes de vehículos conforme a las especificaciones de los fabricantes
- Recomendado para lubricar una amplia gama cojinetes sean estos planos o de rodamientos, que trabajen en un amplio rango de temperatura.
- Su textura muy suave le brinda una excelente bombeabilidad que facilita una excelente lubricación en sistemas centralizados de lubricación, así como múltiples aplicaciones donde las grasas a base de jabón de calcio o sodio no son recomendadas.
- **Procyon Multipropósito EP-2** ofrece efectiva lubricación dentro de rangos de temperatura hasta 140 C , protegiendo las piezas lubricadas en condiciones ambientales muy extremas.

### Propiedades físicas

| Características                                  | Resultado       |
|--------------------------------------------------|-----------------|
| NLGI                                             | 2               |
| Penetración bajada 60 golpes en 1/10 mm, a 25 °C | 265-295         |
| Espesante                                        | Litio           |
| Punto de goteo en °C                             | 177             |
| Alcali Libre, como LIOH, % en masa, máxima       | 0.3             |
| Viscosidad del aceite, a 40 °C sCt               | 225             |
| Humedad, % masa, máximo                          | N.A.            |
| Textura                                          | Suave           |
| Color                                            | Rojo            |
| Timkem ok load, Lb, mínimo                       | 40              |
| Rango Temperatura de trabajo °C                  | 120 °C - 140 °C |



### Propiedades

- Extrema presión.
- Resistencia al agua.
- Protección antidesgaste y antiherrumbre.
- Adhesividad y resistencia a la oxidación.
- Estabilidad a los esfuerzos de rotación.
- Facil aplicación con pistola engrasadora.
- Excelente estabilidad a altas temperaturas.

### Presentaciones

| N° de Parte | Capacidad                      |
|-------------|--------------------------------|
| PR020105    | Cilindro x 35 lbs (s16 kg).    |
| PR020155    | Cilindro x 400 lbs (181.6 kg). |