



EPT-1740 R:16-200214

Grasa Ralitio EP N° 2

DESCRIPCIÓN

Grasa Ralitio EP está formulada con básicos altamente refinados y un espesante de jabón de litio más aditivos de Extrema Presión (EP), que la capacitan para soportar cargas extremas y trabajar en un amplio rango de temperaturas.

BENEFICIOS

- 🔥 Permite el trabajo con altas cargas debido a sus aditivos de Extrema Presión.
- 🔥 Disminuye la fricción, lo que permite una operación segura.
- 🔥 Fácil de aplicar por su textura mantequillosa.
- 🔥 Alta resistencia al lavado por agua.
- 🔥 Excelente protección contra Herrumbre y Corrosión.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 180 kg
- 🔥 Cubeta 16 kg
- 🔥 Cubeta 3.5 kg

APLICACIÓN

Se recomienda para aplicaciones industriales tales como cojinetes planos, rodamientos de motores eléctricos, compresores y en maquinaria que requiera una grasa lubricante de estas características.

Se recomienda para condiciones adversas de trabajo como son altas temperaturas, cargas elevadas, moderadas altas velocidades y presencia de agua.

Otras aplicaciones como es el caso del sector automotriz como son los rodamientos y chasis, entre otras.

ESPECIFICACIONES

Grasa de Ralitio EP No 2 está aprobado por:

- 🔥 **MB-Approval 267.0**
- 🔥 **NLGI GC-LB**
- 🔥 **CFE-LAPEM**
- 🔥 **Informe N° K3111-EV-16/14-265/14**



Cumple el nivel de desempeño:

- 🔥 NLGI GB, GA-LA
- 🔥 ASTM D4950 Standard classification and specification of automotive service
- 🔥 SAE J310 Automotive lubricating greases
- 🔥 SAE J2695 Heavy-duty vehicle lubricating greases
- 🔥 JCMAS Japan Construction Specification for construction equipment
- 🔥 DIN 51825 KP and KPF greases
- 🔥 ISO 6743-9 Family X greases

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 de Consistencia NLGI | D-217 | 2 |
| Textura | IT-08-06 | Lisa Brillante |
| Color Visual | IT-08-09 | Verde-Ámbar |
| Penetración Trabajada a 60 golpes @ 25 °C, 1/10 mm. | D-217 | 285 |
| Estabilidad Mecánica @ 25 °C, % | D-217 | 3.3 |
| Viscosidad cinemática (Aceite Base) @ 40 °C, mm ² /s (cSt) | D-445 | 150.0 |
| Lavado por Agua @ 79 °C, % | D-1264 | 6.5 |
| Propiedad Preventiva de Corrosión | D-1743 | Pasa |
| Temperatura de Goteo, °C | D-2265 | 190 |
| Valor Timken Ok, lbs. | D-2509 | 45 |
| Separación de Aceite, % | D-6184 | 4.0 |

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloy.com.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

