



EPT-G515 R:01-110219

Grasa Ralitio Complex EP-2

DESCRIPCIÓN

La **Grasa Ralitio Complex EP-2** está formulada con básicos altamente refinados en grado ISO 220 más un espesante de complejo de litio y un polímero de gran adherencia, más 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

- 💡 Mayor vida de los rodamientos gracias a sus aditivos de Extrema Presión (EP).
- 💡 Permite el uso de una sola grasa para múltiples aplicaciones, disminuyendo inventarios.
- 💡 Permite el uso en rodamientos de ruedas, chasis y quinta rueda con excelentes resultados.
- 💡 Excelente y gran adhesividad.

PRESENTACIÓN

- 💡 Cubeta 4 K
- 💡 Cubeta 16 K
- 💡 Tambor 180 K

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 severas de trabajo como son altas temperaturas, cargas elevadas, moderadas altas velocidades y presencia de agua.

Para el sector automotriz en rodamientos de ruedas, chasis y quinta rueda entre otras.

ESPECIFICACIONES

Grasa de Ralitio Complex EP-2 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

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	I-CC-06	Lisa Brillante
Color Visual	I-CC-09	Ámbar
Penetración Trabajada a 60 golpes, @ 25 °C, 1/10 mm	D-217	263
Estabilidad Mecánica @ 25 °C, %	D-217	15
Viscosidad Cinemática (aceite base) @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	229.0
Punto de Goteo °C	D-2265	281
Propiedad Preventiva de Corrosión	D-1743	Pasa
Valor Timken OK, lbs	D-2509	70
Separación de Aceite, %	D-6184	0.5

Los resultados indicados como Características Típicas de la grasa 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 IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017).

