

Gulf Crown LC EPX 2

Grasa Multi-propósito de Complejo de Litio con Extrema Presión

Descripción de Producto

Gulf Crown LC EPX 2 es una grasa de alto desempeño de complejo de litio con aditivos de extrema presión diseñada para el uso en un amplio rango de aplicaciones automotrices e industriales que trabajen en condiciones de fuertes cargas y choques y altas temperaturas. Elaborada a partir de aceites minerales parafínicos de muy alto grado de refinamiento, prácticamente no tiene presencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos y se encuentra totalmente libre de compuestos organometálicos pesados (plomo, bario, antimonio, etc.), así como de derivados de cloro, por lo que es considerada una grasa "respetuosa con el medio ambiente".

Servicios y Beneficios

- Excelentes propiedades anti desgaste y de extrema presión.
- Muy buena protección contra la corrosión y herrumbe y efectiva resistencia al agua.
- Excelente estabilidad a la oxidación permite una operación libre de depósitos.

Aplicaciones

- Recomendado para todo tipo de mecanismos y rodamientos sometidos a altas temperaturas y que trabajen en condiciones de fuertes cargas y presiones, en las áreas de: siderurgia, laminación, minería, construcción, etc.
- Satisface las especificaciones de United States Steel Lubricants, requerimientos N° 370 (grasa Extrema Presión para altas temperaturas) y N° 375 (grasa para utilizar en trenes de laminación).

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
NGLI		2
Color	Visual	Marrón Claro
Tipo de espesante		Litio
Tipo de liquido base		Petroleo
Textura		Fibrosa
Aceite Básico viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	235
Aceite Básico viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	15
Punto de Goteo, °C	D 2265	295
Penetración trabajada, mm		265-295
Gama térmica de operacion	D 4048	-30 °C a 140 °C
FAG FE 8, ensayo DIN 51819-2/B/7, 5/80/80		< 10
EP máquina Timken, libras	D 2509	50

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoiltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.