

LUBRA GREASE CSX 2000 EP 2

GRASA DE SULFONATO DE CALCIO

DESCRIPCIÓN

Grasa CSX 2000 es una grasa de formulación exclusiva a base de sulfonato de calcio y un paquete de aditivos que le proporcionan propiedades de extrema presión para su uso en servicio pesado y presenta un excelente comportamiento en los ambientes corrosivos de aguas salinas. Así también, presenta una buena repelencia al agua, resistencia a la corrosión y un amplio rango de temperatura de operación.

acero, equipos industriales y automotrices que funcionan a altas temperaturas y están expuestos a la contaminación del agua, alta humedad o condiciones ambientales corrosivas.

Cumple con las especificaciones automotrices e industriales requeridas por la norma ASTM D 4950, establecidas en la clasificación GC-LB avaladas por la National Lubricating Grease Institute.

BENEFICIOS

- Elevado punto de goteo.
- Adhesiva y Cohesiva
- Capacidad de Carga de Trabajo

APLICACIONES

Se recomienda para utilizarse en la industria automotriz, así como en la maquinaria de servicio severo utilizada en la construcción, minería, agricultura, o en cualquier operación en donde se requiera una grasa estable al corte, altas cargas de trabajo y resistencia a la corrosión.

Además de ser aplicables en piezas de chasis y cojinetes de rueda en equipos pesados y de flota, equipo marino, equipo móvil pesado, cojinetes de la máquina de papel, laminadores, mesas de rodillos calientes, ruedas continuas, carros de lingote y molinos de planchas, rodamientos, transportadores y engranajes de rodillos de

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	METODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	D217	2
Tipo de espesante	-	Sulfonato de Calcio
Color	Visual	Café claro
Textura	Visual	Suave
Viscosidad del aceite base @ 40°C, cSt	D445	460
Penetración trabajada @ 25°C, mm/10	D217	280
Punto de Goteo, °C	D2265	320
Lavado por agua 79°C, % pérdida	D1264	1.0
Pérdida en Balero, % de Pérdida	D1263	2
Punto de Soldadura (4 Bolas), Kgf	D2596	400
Carga Timken, lbs OK	D2509	60
Rango de Temperatura de Operación, °C	-	-12 a 270

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com