

1519221 Emisión: 02-2020 Rev - 01 062021 IN - EIC - F - 05 - REV1 - 24 DE FEBRERO DE 2020

LUBRAL COPPER CSX 2000 MAX (ANTI-SEIZE) NLGI 1.5

GRASA DE SULFONATO DE CALCIO

DESCRIPCIÓN

Copper CSX 2000 MAX NLGI 1.5 es una grasa de extrema presión mejorada con lubricantes sólidos como cobre y grafito para uso extremo, tiene un excelente desempeño en ambientes corrosivos de agua salada y asegura protección debido a la formación de película sólida en superficies metálicas.

BENEFICIOS

Alto punto de goteo

- Cohesivo adhesivo
- Resistencia al agua
- Capacidad de carga de trabajo

APLICACIONES

Copper CSX 2000 MAX es una grasa lubricante diseñada para operaciones con cargas pesadas en la construcción o la minería. Está fortificado con cobre sólido y grafito, lo que permite aplicaciones anti-agarrotamiento.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	ASTM D217	1.5
Espesante	ASTM D128	Sulfonato de Calcio
Color	Visual	Cobre obscuro
Penetración trabajada a 60 golpes @ 25°C, 1/10 mm	ASTM D217	280
Punto de goteo, °C	ASTM D2265	310
Lavado con agua, % pérdida		5 máx.
Viscosidad de aceite base @ 40 °C cSt	ASTM D445	460
Timken OK load, Lbs	ASTM D2509	60
4 bolas punto de soldado, Kgf	ASTM D2596	500

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

