

Interpasta DC

Interpasta DC es una pasta lubricante para extrema presión y alta temperatura con excepcionales características anti-aferrantes.

Interpasta DC provee una mezcla de lubricantes sólidos, los cuales protegen las partes metálicas bajo las más extremas condiciones de calor y presión.

Interpasta DC forma una película protectora seca muy fina, la cual no puede ser incinerada a menos de 1000°C.



Largos periodos de lubricación



Altas temperaturas



Altas cargas

Textura: **Fluida**

Caducidad: **N/A**

Color: **Gris**

Temperatura de servicio:



Aplicaciones principales

Interpasta DC fue desarrollada para proveer lubricación óptima en condiciones de baja velocidad y muy altas temperaturas, así como desmoldante en procesos de fundición y die casting.

Beneficios

- ° Excelente resistencia a la temperatura.
- ° Excelente protección contra paros imprevistos.
- ° Excelente lubricación de "larga vida".
- ° Minimiza el costo de reemplazo de refacciones.

R 2022.07.01

Estas características técnicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de una producción normal y no constituyen una especificación. Nuestro equipo de I+D mejora constantemente nuestros productos. Por ende, Interlub S.A. de C.V. reserva su derecho a cambiar la información técnica en este documento sin previo aviso.



Norma ASTM		
	Color	Gris
D-217	Penetracion en Cono a 25°C, 0.1mm	280
D-2265	Punto de Gota, °C	304
D-2596	Punto de Soldadura Cuatro Bolas, kgf	315
	Rango de Temperatura, °C	-5 a 1100

R 2022.07.01

Estas características técnicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de una producción normal y no constituyen una especificación. Nuestro equipo de I+D mejora constantemente nuestros productos. Por ende, Interlub S.A. de C.V. reserva su derecho a cambiar la información técnica en este documento sin previo aviso.

