



MOLYBDEN CU

DESCRIPCIÓN:

Son complejos orgánico metálicos, que se utiliza para la prevención de engrane y protección de roscas, cremalleras, pivotes y superficies que generalmente se encuentran sometidas a altas temperaturas, corrosión por vibración, agua salada u otros agentes industriales corrosivos.

Son lubricantes y sellantes para cojinetes planos sujetos a muy elevadas cargas y/ o bajas velocidades. Estas grasas mantienen sus características lubricantes hasta 1.100 °C .

BENEFICIOS

- * Elevada estabilidad mecánica.
- * Excelente comportamiento durante el trabajo, aún en presencia de agua.
- * Bajo coeficiente de fricción y elevados niveles antidesgaste y extrema presión.
- * Excelente capacidad antiherrumbre, anticorrosiva y antioxidante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ENSAYO	UNIDAD	VALOR	
		1	2
Consistencia NLGI	----	1	2
Espesante	----	Inorgánico	Inorgánico
Penetración a 25 °C	0.1 mm	310/340	265/295
Textura	----	Suave	Suave
Punto de goteo	°C	> 260	> 260
Aceite base	----	Sintético	Sintético
Contenido de sólidos	%	20	20
Color	---	Cobrizo	Gris
Resistencia al agua	----	Completa	Completa