

## Características:

Grasa de base no jabonosa, espesada con un compuesto inorgánico tipo Bentonita, resistente a la alta temperatura, sin perder su capacidad de retención de aceite.

## Usos:

En la lubricación de cojinetes antifricción, cojinetes planos de mediana y baja velocidad y otras partes de equipos industriales operando en ambientes a altas temperaturas, como transportadores de hornos y grúas.

## Cifras Típicas:

Propiedades Físico-Químicas	Método ASTM	Unidades	
Jabón Espesante	-	-	<b>Bentonita</b>
Consistencia NLGI	-	-	1
Contenido de agua	D-95	% p/v	0.05
Penetración Trabajada	D-217	1/10 mm	325
Estabilidad mecánica a 10000 ciclos	D-217	%	6
Punto de Goteo	D-566-76	°C	300
Estabilidad al rodillo	D-1831	%	8
Temperatura Máxima de Trabajo	-	°C	180
Separación de aceite	D-1782	% p	1
Corrosión	D-4048	-	1b
Estabilidad a la oxidación a 100h	D-942	lb/pulg <sup>2</sup>	7
Resistencia al agua	D-1264	% p	5
Prevención de Herrumbre	D 1743	-	Pasa
Aceite Básico:			
Viscosidad a 40°C	D-445	cSt	475
Viscosidad a 100°C	D-445	cSt	31
Punto de inflamación	D-92	°C	248

**Presentación:** Baldes de 15,9 Kg.; Tambores de 181.5 Kg.

**Última Revisión:** Abril 2012