# **MULTIS EP 2**





Grasa de litio#//L/VIJc de extrema presión para usos múltiples y condiciones de servicio severas.

## **APLICACION**

- MULTIS EP 2: Lubricación centralizada de cojinetes de trenes de laminación expuestos a temperaturas y cargas elevadas e impactos, presencia de agua y otros contaminantes.
- MULTIS EP 2: Lubricación de mecanismos y movimientos con altas cargas, cojinetes planos, rodamientos, rótulas, articulaciones, maquinaria industrial, siderurgias, cementeras, obras viales, rodados, vehículos pesados de transporte, minería, astilleros, etc.

### **PROPIEDADES**

- Multipropósito.
- Muy buena bombeabilidad.

## GRASA DE LITIO DE EXTREMA PRESION

- Elevada resistencia de película con notables características antifricción, antidesgaste y de extrema presión.
- No presenta tendencia a centrifugarse o canalizarse, asegurando una lubricación permanente por su adhesividad natural.
- Excepcional estabilidad estructural y mecánica.
- Gran resistencia al lavado e insoluble al agua.
- Bajo coeficiente de derrame.
- Excelente capacidad antioxidante, anticorrosiva y antiherrumbre.
- Aplicable en un amplio rango de velocidades a altas y bajas temperaturas sostenidas (de -25°C a +120°C).

#### **VALORES TIPICOS**

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDAD	2
Color Visual			Café
Textura	Aparente al tacto		Suave untuosa
Jabón espesante			litio/calcio
Penetración 60 golpes	ASTM D 217	mm/10	265/295
Penetración 10.000 golpes Punto goteo	ASTM D 217 mr	n/10 °C	-15/+20 >180
Carga de soldadura S 4 B	ASTM D 2596	Kg	>250
Resistencia a lavado c/agua	ASTM D 1264	%	<10
Límites de utilización		°C	-25/+120

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.

