



Grasa de litio#MJVc 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

**GRASA DE
LITIO DE
EXTREMA
PRESION**

- Multipropósito.
- Muy buena bombeabilidad.
- 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	ASTM D 217	mm/10	-15/+20
Punto goteo	ASTM D 566	°C	>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.

TOTAL CHILE S.A.
Calle Uno Nº 3010
Quilicura
Santiago - Chile

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular. Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en Chile está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.