



Grasa de litio multiuso, extrema presión y antifricción, para servicio moderado y semisevero en rodamientos y uso general.

## APLICACION

### RODAMIENTOS Y USO GENERAL

- Usos múltiples.
- Lubricación en cojinetes planos, rodamientos, articulaciones, motores eléctricos, correderas, chasis de vehículos, suspensión, dirección, bombas de agua, implementos y maquinarias agrícolas, artefactos domésticos, rodados, vehículos de carga, transportes, máquinas herramientas, etc.
- Lubricación centralizada.

## PROPIEDADES

### MULTIS 2

- Buena bombeabilidad.
- Elevada estabilidad estructural.
- Óptimo nivel antidesgaste y antifricción.
- Aplicable en un amplio rango de velocidades, a altas y bajas temperaturas (-20°C a 120°C).
- Insoluble y resistente al lavado con agua.
- No presenta tendencia a centrifugarse o canalizarse, asegurando una lubricación permanente por su adhesividad natural.
- Capacidad antioxidante, anticorrosiva y antiherrumbre.

## VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDAD	2
Color	Visual		Roja
Textura	Aparente al tacto		Suave untuosa
Jabón espesante			12 H-Litio
Penetración 60 golpes	ASTM D 217	mm/10	265/295
Penetración 5000 golpes	ASTM D 217	mm/10	-15/+20
Punto de goteo	ASTM D 566	°C	>180
Resistencia al lavado con agua	ASTM D 1264	%	<10
Carga de soldadura S 4B	ASTM D2596	Kg	200
Límites de utilización		°C	-20/+120

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