



### DESCRIPCIÓN:

**ROCOL AGROLUBE ULTRA 2** es una grasa biodegradable para múltiples aplicaciones, espesada con Sulfonato de Calcio que tiene excelente propiedad de adhesión, sellado y adictivos EP. Resistente a cargas extremas, excelente resistencia al lavado por agua, vapores y agresiones químicas. Diseñada y fabricada utilizando las más altas tecnologías en materiales y procesos.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente resistencia al lavado por agua.
- Amplio rango de temperatura.
- Aumenta los intervalos entre lubricaciones.
- Aumenta la vida útil de los componentes mecánicos.

### APLICACIONES

Aplicación en rodamientos y articulaciones (pasador y bujes) sometidos las altas cargas de trabajo y fricción de cualquier de los equipos industriales o de la línea pesada (Mineras, Canteras, Forestal, Agrícolas, puertos y otras)

### MODO DE EMPLEO

**ROCOL AGROLUBE ULTRA 2** puede ser aplicada en forma convencional o por sistemas automatizados, pero se recomienda una limpieza previa antes de ser aplicado el producto, respetando el proceso de migración para obtener mejores resultados.

### DATOS TÍPICOS:

<b>Apariencia</b>	Grasa Biege
<b>Trabajo de penetración a 250C (ASTM D 217)</b>	265-295
<b>Clasificación NLGI</b>	2
<b>Viscosidad Aceite base (40°C)</b>	150 cSt
<b>Espesante</b>	Sulfonato de calcio
<b>Punto de goteo (ASTM D566)</b>	>+300°C
<b>Temperatura – uso continuo</b>	-20°C a +200°C
<b>Temperatura- intermitente</b>	>220°C
<b>4 -Ball- Carga de soldadura (IP239)</b>	>800 kg
<b>Timken OK Load (IP326)</b>	60 lbs
<b>Prueba de corrosión en placa de cobre (IP112)</b>	Passa
<b>Test niebla salina (ASTM B 117)</b>	>2.000 horas
<b>Lavado por agua (DIN 51817)</b>	Grado 0
<b>Factor DN</b>	350.000

“Las informaciones contenidas en esta publicación son basadas en nuestras experiencias de laboratorio y de campo. La utilización en condiciones y/o ambientes diferentes de los conocidos pueden alterar uno o varios de los datos presentados en esta publicación, y, en estos casos, nuestra responsabilidad estará restringida a las informaciones por nosotros confirmadas y/o alteradas después de la presentación por el(los) usuario(s) de sus condiciones de uso”.