



## JYMFIELD 1000

### DESCRIPCIÓN:

La grasa **JYMFIELD 1000** es un producto lubricante constituido por un compuesto base que posee una muy elevada estabilidad lo que le permite adaptarse a todo tipo de mecanismos y maquinarias.

Sus extraordinarias propiedades lubricantes, sumadas a su gran adhesividad, permiten mantener una lubricación perfecta, sin goteos, desprendimientos o deslizamientos, en un rango de trabajo efectivo y real desde muy bajas hasta muy altas temperaturas.

Su aplicación en mecanismos cerrados otorga un sellado perfecto que permite la ampliación de los períodos de relubricación. No pierde su consistencia original bajo la presencia de humedad excesiva.

### APLICACIÓN:

Se puede aplicar a mano, por grasea común o grasea a presión, sistemas centralizados ( tipo farval), en todo tipo de maquinarias y mecanismos como ser maquinarias de construcción, agrícolas, textiles, mineras, etc.

### BENEFICIOS

- \* Elevada estabilidad mecánica y química.
- \* Excelente comportamiento durante el trabajo, aún en presencia de agua.
- \* Buena bombeabilidad a baja temperatura.
- \* Mayor resistencia al lavado por agua, ácidos y álcalis.
- \* No presenta tendencia a centrifugarse o canalizarse gracias a su alto FV.
- \* Excelente capacidad antiherrumbre, anticorrosiva y antioxidante

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ENSAYO	UNIDAD	VALOR
Color	----	Verde
Compuesto base	----	Hidrocarburo
Punto de goteo	°C	180
Alcalisis	%	0
Agua	%	0
Test de corrosión	----	Pasa
Corrosión	----	Negativa
Penetración a 25 °C	0.1 mm	400-430
Variación de penetración luego de 100.000 golpes	0.1 mm	< 30