

## VP-160

### CARACTERISTICAS:

Un nuevo concepto en pastas antiagarre sintéticas para armado de conjuntos, lubricación de mecanismos lentos que estén expuestos a altas presiones y temperaturas, y/o movimientos oscilantes.

**VP-160** es una pasta de color blanco, especial para elementos a lubricar en los que por el riesgo de contaminación con el producto elaborado, no son convenientes lubricantes oscuros, como grafito, molibdeno, etc.

**VP-160** es un producto formulado a base de sólidos blancos para lubricación de larga duración y alta temperatura.

**VP-160** evita el efecto stick-slip, y la corrosión por vibraciones (fretting). Su paquete de aditivos le confiere excelente protección contra la corrosión y el desgaste.

### VALORES TIPICOS DE ANALISIS:

COLOR/ASPECTO	blanco-pastoso
CONSISTENCIA GRADO NLGI	2
PENETRACION TRABAJADA (1/10 mm)	270
TEMPERATURAS DE USO (°C)	- 20/1100
DENSIDAD (gr/cm3)	1,54

### APLICACIONES:

Eficaz en rodamientos o cojinetes con factor Dn 20.000 MAX.

**VP-160** es recomendada para movimientos oscilantes, y/o mecanismos que actúen en presencia de agua y medios ácidos o alcalinos. Otras aplicaciones son cojinetes y superficies rozantes donde no se recomiendan lubricantes oscuros, como por ejemplo: aparatos eléctricos y para el hogar, máquinas textiles y de oficina, forja, industria plástica y del envase, matriceria en industria alimentarias, y muy especialmente como producto antiengrane. Se recomienda aplicar en capas finas con pincel.