



## **DESCRIPCIÓN:**

Es una grasa lubricante de excelente calidad elaborada a base de bentonita purificada y una mezcla de aceites de alta calidad, reforzados con un paquete de aditivos, inhibidores de corrosión y herrumbre para obtener una grasa de consistencia suave y de excelentes características para la lubricación a altas temperaturas.

## **BENEFICIOS:**

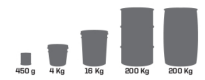
• Se recomienda para temperaturas elevadas en condiciones críticas de operación. Puede soportar cargas de golpeteo y es apropiada para una gran variedad de aplicaciones tanto del área automotriz como del área industrial donde existan altas temperaturas. Es apropiada para lubricación general.

## **APLICACIONES:**

Está formulada especialmente para su uso en ambientes hostiles donde los equipos trabajan a temperaturas elevadas. La alta calidad de los básicos usados en la formulación de esta grasa le confieren una excelente resistencia a la oxidación y una muy buena lubricación a altas temperaturas.



## PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES	ASTM	VALORES TÍPICOS
Grado NLGI	-	3
Jabón Base	-	Betonita
Penetración a 25 °C (1/10 mm)	D-217	220/250
Punto de Goteo, °C	D-2265	No Ocurre
Color	Visual	Ámbar
Textura	-	Suave

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior esta basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

