

Elaborada a base de bentona; debido a que esta grasa no tiene punto de goteo, ofrece gran resistencia al escurrimiento en condiciones de alta temperatura, alta resistencia al lavado por agua y un excelente nivel adhesivo que le permite buen rendimiento en temperaturas elevadas.

Se recomienda para lubricar mecanismos que estén expuestos a altas temperaturas como por ejemplo: cojinetes de motores eléctricos, equipos de embotelladoras, secadoras, cojinetes y rodamientos en hornos rotatorios o estacionarios.



PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	Valores
Grado NLGI	D217	3
Espesante	D128	Bentona
Penetración trabajada a 60 golpes	D217	220-250
Pérdida estabilidad mecánica %	D217	6
Punto de goteo °C	D2265	No gotea
Pérdida al lavado por agua %	D1264	5
Estabilidad a la oxidación 100 Hrs. psi	D942	15
Color	Visual	Ámbar