

Elaborada a base de litio; por su capacidad de grasa multipropósito, con frecuencia elimina la necesidad de otras grasas, evitando los daños por mezclado de diferentes tipos de jabón. Puede aplicarse con sistema centralizado, pistola de presión o manualmente.

Satisface en forma general los requerimientos de lubricación de baleros y rodamientos automotrices, agrícolas e industriales, bombas de agua, juntas universales, puntos de chasis de camiones de pasajeros, autobuses, tractores y equipo móvil de construcción y en general en donde se requiera de una grasa base litio.



PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	Valores
Grado NLGI	D217	2
Jabón base	D128	Litio
Pérdida en balero Gr.	D1263	3
Penetración trabajada a 60 golpes	D217	265-295
Pérdida al lavado por agua %	D1264	3
Punto de goteo °C	D2265	180
Separación de aceite %	D6184	4
Viscosidad del aceite base a 100°C (cSt)	D445	12-14
Pérdida estabilidad mecánica %	D217	5
Color	Visual	Ámbar