

## Compatibilidad entre Grasas Lubricantes

Grasas Lubricantes	Sulfonato	Convencional de Litio	Complejo de Litio	Complejo de Aluminio	Complejo de Calcio	Convencional de Bario	Convencional de Sodio	Bentonita (Inorgánica)	Silica Gel (Inorgánica)	Poliurea (Orgánica)
Sulfonato		C	C	I	C	MC	I	I	MC	I
Convencional de Litio	C		C	I	C	MC	I	I	C	MC
Complejo de Litio	C	C		I	C	MC	I	I	C	MC
Complejo de Aluminio	I	I	I		I	I	MC	I	C	I
Complejo de Calcio	C	C	C	I		MC	I	I	I	MC
Convencional de Bario	MC	MC	MC	I	MC		I	I	C	X
Convencional de Sodio	I	I	I	MC	I	I		I	I	I
Bentonita (Inorgánica)	I	I	I	I	I	I	I		C	I
Silica Gel (Inorgánica)	MC	C	C	C	I	C	I	C		X
Poliurea (Orgánica)	MC	MC	MC	I	MC	X	I	I	X	

**C** Totalmente Compatible, no hay ningún problema en la mezcla

**MC** Medianamente Compatible, la mezcla se ablanda, manteniendo consistencia de grasa.  
No es recomendable en aplicaciones de extrema presión o temperatura

**I** No Compatible, la mezcla se ablanda severamente y pierde su consistencia de grasa