

## Grasa Litio Molly Extrema Presión

Estas grasas están elaboradas a base de jabón de litio y reforzadas con bisulfuro de molibdeno, el cual imparte propiedades excelentes contra el desgaste en las partes en movimiento al formar y dejar en la superficie una película delgada de bisulfuro de molibdeno, donde la grasa ordinaria sería desalojada como resultado de cargas de choque, movimientos oscilantes, o reciprocantes.

Se recomienda en la lubricación de todos los tipos de cojinetes antifricción especialmente en los baleros de las ruedas delanteras y partes de chasis (bastidor) de vehículos automotores, también se recomienda para lubricar los cojinetes en máquinas herramientas, motores eléctricos, bandas transportadoras, montacargas, etc.

Características	Análisis Típico			Método ASTM
Tipo de jabón	Litio	Litio	Litio	D-12859
Grado N.L.G.I.	1	2	3	
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C	310/340	265/295	220/250	D-217
% Perdida de estabilidad Mecánica	10	10	10	D-217-A
Punto de Goteo	170	190	200	D-2265
Apariencia	Brillante	Brillante	Brillante	Visual
Color	Ámbar	Ámbar	Ámbar	Visual
Sangrado	6.0	5.0	5.0	D-1742
Lavado por Agua	5.0	5.0	5.0	D-1264
Carga Timken Lbs	40	40	40	D-2509
Estabilidad a la oxidación	10	10	10	D-942
Wheel Bearing Test % de Cambio	10	10	10	D-1263

Para mayor información contacte uno de nuestros representantes.

