



## Grasa Juntas Homocinéticas

Esta grasa está elaborada a base de jabón de litio y reforzada con aditivos y bisulfuro de molibdeno que le permiten reducir la fricción y soportar el trabajo a extrema presión dando mayor protección, tiene una excelente resistencia al agua.

Recomendado para partes de Chasis y Juntas Homocinéticas.

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	Negra	Negra	Negra	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

## CONTACTO

Para mayor información estamos a sus órdenes en:

**TECNOLOGÍA SOLUB SA DE CV**

**EMAIL: [ventas@solub.com.mx](mailto:ventas@solub.com.mx)**