



## Grasas Bentona Alta Temperatura

Grasa de uso múltiple, elaborada con aceite mineral puro derivado del petróleo con alto índice de viscosidad, brindando buena resistencia a la oxidación, estabilidad térmica, estabilidad mecánica, buena resistencia al agua, con propiedades anti herrumbre y propiedades antidesgaste.

Es apropiado para el uso en muchos tipos de cojinetes, tanto simples como antifricción. Lubrica satisfactoriamente a temperaturas hasta 200°C.

Recomendado en mecanismos que trabajan a altas temperaturas, industria siderúrgica, cerveceras, textiles, hornos con recirculación de aire caliente antifricción de unidades automotrices agrícolas para motores generadores de osciladores eléctricos.

Lubrica satisfactoriamente hasta 200°C.

Características	Análisis Típico			Método ASTM
Tipo de jabón	Sodio	Sodio	Sodio	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
Apariencia	Fibrosa	Fibrosa	Fibrosa	Visual
Color	Ámbar	Ámbar	Ámbar	Visual
Sangrado	8.0	7.0	7.0	D-1742
Lavado por Agua	8.0	8.0	8.0	D-1264
Estabilidad a la oxidación	15.0	15.0	15.0	D-942
Wheel Bearing Test % de Cambio	15.0	15.0	15.0	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)