

Grasa Bentona para Altas Temperaturas

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.

Características	Análisis Típico			Método ASTM
	Sodio	Sodio	Sodio	
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

Para mayor información contacte uno de nuestros representantes.

