

## 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.

