

LUBRAL BENTONA AT3 - 220

GRASA LUBRICANTE

DESCRIPCIÓN

Grasa elaborada con arcilla organofílica activada, aceites minerales altamente refinados y aditivos que le permiten desempeñarse en operaciones de alta temperatura con resistencia a la oxidación, herrumbre, corrosión y adhesividad.

BENEFICIOS

- Buena estabilidad mecánica
- No tiene punto de goteo
- Previene la corrosión y herrumbre
- Alta adhesividad

- Buena repelencia al agua
- Desempeño adecuado a altas temperaturas
- Ayuda a prevenir el desgaste

APLICACIONES

Se recomienda para lubricar mecanismos que estén expuestos a alta temperatura tales como puertas de hornos, estufas, ruedas de carros de secado en la industria cerámica y secadores. También se utiliza en rodamientos o cojinetes en los cuales no se desempeñan otras grasas por las altas temperaturas de operación.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	ASTM D217	3
Tipo de espesante	ASTM D128	Bentona
Color	Visual	Ámbar
Textura	Visual	Lisa, fibrosa
Viscosidad del aceite base @40 °C, cSt	ASTM D445	220
Penetración trabajada @ 60 golpes 1/10 mm @ 25°C	ASTM D217	236
Punto de goteo, °C	ASTM D2265	No tiene
Lavado por agua @79 °C % de pérdida, máx.	ASTM D1264	5
Separación de aceite (sangrado) %, máx.	ASTM D6184	5
Pérdida en balero gr., máx.	ASTM D1263	5

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com