



Q.S Grasa Multipurpose "B"

Grasa de bentonita para alta temperatura

DESCRIPCIÓN

Q.S. Grasa Multipurpose "B" está elaborada con un espesante a partir de bentonita y un aceite mineral de alta viscosidad, a la que se le han incorporado aditivos antidesgaste, inhibidores de la oxidación, la herrumbre y la corrosión, con lo cual se obtiene una grasa de gran resistencia a la temperatura y de elevada protección a los elementos.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Gran resistencia a la oxidación, lo que permite incrementar los períodos de relubricación.
- No tiene punto de goteo, lo que la hace ser más confiable a temperaturas elevadas constantes.
- Protege contra la herrumbre y la corrosión.

CAMPO DE APLICACIÓN

La **Q.S. Grasa Multipurpose "B"**, se recomienda para la lubricación de cojinetes planos y rodamientos con temperaturas de operación de hasta 250°C, como las encontradas en hornos rotatorios o estacionarios, ventiladores de tiro forzado, bombas, entre otros.

No tiene punto de goteo, por lo cual se recomienda para aplicaciones donde predomine la temperatura elevada constante.

Se recomienda también para la lubricación de componentes de tortilladoras o panificadoras.

CARACTERISTICAS TIPICAS

Q.S. Grasa Multipurpose "B"	Método ASTM	Resultados
Grado NLGI	D217	3
Color	Visual	Ambar
Tipo de Jabón	---	Bentonita
Textura	Visual	Fibrosa
Penetración, 60 golpes @ 25°C 1/10 mm	D217	242
Viscosidad del aceite, cSt 40°C	D445	460,0
Viscosidad del aceite, cSt 100°C	D445	30,00
Estabilidad mecánica, % cambio	D217	10
Punto de goteo, °C	D2265	No tiene
Separación del aceite, % max.	FTM 791 321.3	5
Prevención de herrumbre	D1743	Pasa
Estabilidad a la oxidación psi @ 100 h, max	D942	5
Lavado por agua @ 79°C (175°F), % perdida	D1264	5
Perdida en rodamiento, % max	D 1263	5

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México