



Q.S Grasa Chassis Azul

Grasa con jabón de calcio

DESCRIPCIÓN

Q.S. Grasa Chassis Azul es una grasa de textura fibrosa, elaborada con un espesante de jabón de calcio, el cual le imparte resistencia al lavado con agua y un aceite mineral con la viscosidad adecuada para manejar velocidades medias de operación, además de aditivos que le proporcionan excelente protección antidesgaste, antioxidante, contra la herrumbre y la corrosión. Se recomienda para la lubricación de componentes de chasis automotrices.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Por su gran adhesividad y resistencia al lavado por agua, permanece más tiempo protegiendo a los elementos del chasis.
- Excelente capacidad de sellado, a la vez que protege contra la herrumbre y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CAMPO DE APLICACIÓN

La **Q.S. Grasa Chassis Azul**, se recomienda para la lubricación de todos los componentes que integran el chasis de vehículos automotrices, camiones, tractores agrícolas y de construcción.

Se recomienda también para la lubricación de rodamientos de algunos equipos industriales, donde se tenga una constante contaminación con agua como en bombas, equipos a la intemperie, engranes descubiertos, entre otros.

Q.S. Grasa Chassis Azul	Método ASTM	Resultados
Grado NLGI	D217	2
Color	Visual	Azul
Tipo de Jabón	---	Calcio
Textura	Visual	Fibrosa
Penetración, 60 golpes @ 25°C 1/10 mm	D217	290
Viscosidad del aceite, cSt 40°C	D445	88,00
Viscosidad del aceite, cSt 100°C	D445	9,600
Estabilidad mecánica, % cambio	D217	5
Punto de goteo, °C	D2265	100
Lavado por agua @ 79°C, % perdida	D1264	5
Prevención de herrumbre	D1743	Pasa

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