



Q.S Grasa Golden Chassis

Grasa fibrosa con jabón de litio

DESCRIPCIÓN

Q.S. Grasa Golden Chassis es de textura fibrosa, elaborada a partir de jabón litio y un aceite mineral de alto índice de viscosidad, así como aditivos que le imparten una gran adhesividad, resistencia contra el desgaste y el lavado por agua e inhibidores de oxidación y herrumbre.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Gran adhesividad, lo cual le permite permanecer más tiempo sellando y lubricando.
- Sobresaliente resistencia a ser desplazada por el agua.
- Excelente capacidad para soportar carga, debido a su buena estabilidad mecánica

CAMPO DE APLICACIÓN

La **Q.S. Grasa Golden Chassis** se recomienda para la lubricación de partes de chasis como crucetas, rótulas y mecanismos de dirección de automóviles, camiones, camionetas, equipo agrícola y de construcción, así como para la quinta rueda y algunas aplicaciones de equipos industriales que requieran de una grasa fibrosa y resistente al lavado por agua.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Q.S. Grasa Golden Chassis	Método ASTM	Resultados
Grado NLGI	D217	2
Color	Visual	Ámbar
Tipo de Jabón	---	Litio
Textura	Visual	Fibrosa
Penetración, 60 golpes @ 25°C 1/10 mm	D217	285
Viscosidad del aceite, cSt 40°C	D445	185,0
Viscosidad del aceite, cSt 100°C	D445	12,50
Estabilidad mecánica, % cambio	D217	8
Punto de goteo, °C	D2265	168
Prevención de herrumbre	D1743	Pasa
Estabilidad a la oxidación psi @ 100 h, max	D942	10
Lavado por agua @ 79°C (175°F), % perdida	D1264	5
Perdida en rodamiento, % max.	D1263	7
Separación de aceite, % max	FTM 791 321.3	10

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