

CHASIS 500

DESCRIPCION

Grasa lubricante de jabón de litio de consistencia fibrosa, suave y adhesiva fabricada con aceites minerales refinados de alto índice de viscosidad y aditivos que le permiten desempeñarse como una grasa resistente a la oxidación, corrosión, herrumbre y humedad en las partes a lubricar del chasis de unidades automotrices.

PROPIEDADES

Incrementa buenas características de lubricidad.
 Adecuada adhesividad.
 Resistencia al lavado por agua
 Textura suave y fibrosa
 Protección contra la herrumbre y corrosión.
 Resistencia a la oxidación.
 Alarga la vida de las partes del chasis (bastidor)
 Resistencia al lavado por agua
 Temperatura de servicio de -15 a 110 °C.

APLICACIONES

Se recomienda para la lubricación general de todas las partes del chasis de unidades automotrices y diversos mecanismos de máquinas de construcción, camiones, equipos agrícolas e industriales. Se aplica en columpios, rotulas, terminales de dirección, quinta rueda de tractocamiones, etc.

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

PRUEBAS	METODO ASTM	
CODIGO PRODUCTO		1403045
Grado NLGI	D217	2
Tipo de jabón base	D128	Litio
Color	Visual	Ámbar
Textura	Visual	Fibrosa
Penetración trabajada a 60 golpes 1/10 mm 25 °C	D217	265 – 295
Estabilidad mecánica % de pérdida	D217	15 máx
Punto de goteo °C	D2265	165 min
Lavado por agua a 80 °C % de pérdida	D1264	6 máx
Pérdida en balero gr.	D1263	8 máx
Prueba de Resistencia a la herrumbre o corrosión	D1743	Pasa
Estabilidad a la oxidación 100 hrs. psi	D942	20 máx
Viscosidad del aceite base a 100 °C cSt	D445	12 - 16
Tipo de aditivo	IR	R&O

Variaciones en los datos típicos pueden manifestarse en el proceso de fabricación normal, sin afectar el desempeño del producto. Esta información es de carácter informativo y no constituye una especificación

