

# WILLIAMS CHASSIS GREASE



## GRASA PARA CHASSIS

WILLIAMS CHASSIS GREASE es una grasa de textura suave fabricada a base de jabón de calcio y aceites minerales refinados de baja viscosidad, que le permite desempeñarse como una grasa resistente a la oxidación, corrosión, herrumbre y humedad en las partes a lubricar del chasis de unidades automotrices.

Posee buenas características de lubricación, adecuada adhesividad, resistencia al lavado por agua, contra la herrumbre y corrosión y buena resistencia a la oxidación.

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, rótulas, terminales de dirección, quinta rueda de tracto camiones, etc.

## ESPECIFICACIONES

	UNIDAD	VALOR TIPICO
Grado NLGI	Grado	2
Acido libre	Acido oleico / 100g muestra	0.2
Color	No aplica	Café
Corrosión en lamina de cobre	Según tabla ASTM	1a
Contenido de Agua	cSt	0.80
Estabilidad mecánica (Variación de la penetración 10.000 y 60 golpes)	%	5
Penetración a 25°C (a 60 golpes)	mm/10	265
Punto de goteo	°C	110
Separación de aceite	% masa	0.9
Viscosidad de aceite base a 40°C	cSt	98

## PRESENTACIONES

16 kg



180 kg



(\*) Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar siempre de acuerdo a especificaciones.