

# 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.