



MOTOR CUP GREASE

Motor Cup Grease es una grasa de calcio, grado NLGI 3, para lubricación general de equipos automotrices e industriales donde se requiera una grasa resistente al agua.

APLICACIONES

Motor Cup Grease está recomendada para la lubricación general de equipos automotrices o industriales donde se requiera una grasa resistente al agua y las temperaturas de trabajo no excedan de 80°C

Motor Cup Grease¹ puede ser aplicada por medio de engrasadoras manuales o neumáticas y además por graseras de copa encontradas en alguna maquinaria industrial. Se puede utilizar en bombas de agua, elevadores, bandas transportadoras, maquinaria de lavandería, máquinas herramientas, empacadoras, sierras, zarandas, pulverizadores de carbón, curtiembres y maquinaria textil.

BENEFICIOS

Motor Cup Grease proporciona:

- **Excelente resistencia al lavado por agua** — la calidad del jabón de calcio utilizado para su fabricación ofrece una alta resistencia al lavado por agua.
- **Buenas características de bombeabilidad**

MANEJO:

Para información detallada sobre seguridad en el manejo, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

1. producto manufacturado en Colombia

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

	Método ASTM	Cup Grease
<i>Código de producto</i>	-	915
<i>Código de hoja de seguridad, MSDS</i>	-	-
Apariencia	Visual	Amarillo
Grado, NLGI	-	3
Espesante	-	cálcio
Penetración trabajada a 60 golpes 25°C	D-217	230
Viscosidad del aceite cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C	D-445 D-445	69,2 6,98
Punto de goteo, °C	D-2265	110

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento