



# LUBE GREASE SPRAY

<b>Descripción:</b>	GRASA SEMISINTETICA LITICA PARA VIBRACIONES
<b>Código:</b>	Q02.02.021
<b>Revisión y Fecha:</b>	2 01/06/2015
<b>Características:</b>	Grasa semisintética de base lítica compleja, con características de extrema presión, formulada especialmente para la lubricación de mecanismos sometidos a altas temperaturas y/o vibraciones durante largos periodos de tiempo. Para aplicaciones muy severas tanto en industria como en automoción. Excelente resistencia al desgaste y la corrosión. Óptima resistencia al lavado con agua. Amplios intervalos en servicio de la grasa y por lo tanto en las cadencias de engrase. Temperatura de servicio: -35 a 160° C
<b>Especificaciones:</b>	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Color: Azul verdoso. Corrosión Cu (ASTM D-130): Pasa. Penetración (ASTM D-217): 265/295 Punto de gota (ASTM D - 2265) : 250°C
<b>Aplicaciones:</b>	Para aplicaciones severas en industria y automoción. Rodamientos, cojinetes lisos, articulaciones, motores eléctricos y en general en todo mecanismo sometido a elevadas temperaturas vibraciones y cargas, en la industria textil, papelera, hierro, acero. En automoción y obras públicas, triplica la cadencia en frenos de engrase eléctricos, bujes, articulaciones, etc.
<b>Forma de uso:</b>	Agitar enérgicamente antes de usar. Pulverizar con ráfagas cortas la superficie a tratar. Una vez acabada la pulverización, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
<b>Recomendaciones:</b>	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
<b>Presentación:</b>	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

