

# LUBE GREASE

<b>Descripción:</b>	GRASA SEMISINTETICA LITICA PARA VIBRACIONES
<b>Código:</b>	Q02.02.020
<b>Revisión y Fecha:</b>	8 31/12/2019
<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: -25 a 160° C
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Sólido plástico. Consistencia N.L.G.I.: 2 Olor: Lubricante. Penetración trabajada (ASTM D-217): 265/295 Punto de gota (ASTM D - 2265) : 250°C Solubilidad en agua: No soluble. Temperatura de servicio: -25 a 160° 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>	Por cualquiera de los métodos habituales de uso.
<b>Recomendaciones:</b>	No requiere recomendaciones específicas. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel por Kilos en envases metálicos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad