



LUBE

Descripción:	LUBRICANTE PARA ALTAS REVOLUCIONES
Código:	Q02.02.006
Revisión y Fecha:	7 31/12/2014
Características:	<p>Grasa semisintética mineral de base lítica, desarrollado para satisfacer los servicios más severos en industria y automoción. En su formulación se incluyen los siguientes aditivos entre otros: *. Antioxidantes, anticorrosivos y pasivadores de metales. * De extrema presión e hidrofugantes. * Bisulfuro de Molibdeno. *Grafito.</p> <p>La temperatura de empleo está comprendida entre -20° C hasta 150° C. Cumple las siguientes especificaciones: * Charbonages de France. * Motor Ibérica. * Finanzauto. * Timkem.</p>
Especificaciones:	<p>Bisulfuro molibdeno (MIL-M-7866): Contiene. Carga soldadura: 400 Kg. Carga Timkem (INTA 150759): 65 lbs Color: gris metalizado Olor: Característico ligero. Penetración (INTA 150224 A): 265/295 Punto de gota (INTA 150244B): 190°C Resistencia oxidación máx. perdida 100 horas: 3 p.s.i. Resistencia oxidación máx. perdida 400 horas: 10 p.s.i.</p>
Aplicaciones:	Lubricación de mecanismos sometidos a deslizamientos, vibraciones o cargas elevadas tales como: rodamientos de todo tipo, articulaciones, chumaceras, crucetas, motores eléctricos, bujes. En general, en todos los puntos de alta responsabilidad y donde se desee alargar las cadencias de engrase.
Forma de uso:	Por cualquiera de los métodos habituales de engrase y lubricación.
Recomendaciones:	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.
Presentación:	.A granel por kilos en envases metálicos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad

