



GRASA ALTA TEMPERATURA

Descripción:	LUBRICANTE PARA TEMPERATURAS EXTREMAS
Código:	Q02.02.007
Revisión y Fecha:	8 31/12/2014
Características:	Grasa sintética, carente de punto de gota, muy baja volatilidad y con ausencia total de residuos carbonosos. Su formulación incluye fluidos sintéticos, espesantes inorgánicos, bisulfuro de molibdeno, aditivos EP, etc. que se traducen en unas excepcionales prestaciones (mayor duración, reversibilidad, etc.). No ataca a las gomas naturales o sintéticas ni a materiales plásticos. El margen de temperaturas de servicios es de -15° C a 200° C.
Especificaciones:	Aspecto: Grasa consistente. Carga soldadura (INTA 150721A): 315 Kg. Color: Negro. Consistencia N.L.G.I.: 2 Corrosión Cu (INTA 150442 C): 1b. Olor: Lubricante. Penetración, mm/10 (INTA 150224A): 265-295. Punto de gota (INTA 150244B): Carece. Punto de inflamación: 280° C MIN
Aplicaciones:	Rodamientos y cojinetes de fricción fuertemente cargados (Heavy duty), guías, puertas de hornos, ventiladores, extractores, autoclaves, trenes de laminación de acero, vidrio, moto rodillos, mesas basculantes y donde sea preciso un engrase de alta calidad con relubricaciones prolongadas.
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 fabricación 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