

Ficha Técnica **MAGI-FIX[®] GM-800HT**

Lubricante Sintético

GRASA PARA ALTAS TEMPERATURAS GM-800HT

Descripción del Producto:

GM-800HT es lo más sofisticado en grasas para alta temperatura. Ha sido especialmente formulada como un lubricante sintético para alta temperatura, para ser aplicado donde las grasas convencionales a base de jabón, o las llamadas grasas sin punto de goteo, no proveen un rendimiento adecuado. GM-800HT es una grasa espesada sintéticamente, que emplea un aceite base sintética, térmicamente estable. La grasa GM-800HT no se oxida a elevadas temperaturas, a diferencia de las grasas a base de petróleo.

GM-800HT es recomendada para aplicaciones donde se requiere una grasa que trabaje a temperaturas continuas que excedan los 260°C (500°F). La temperatura máxima de trabajo para la grasa GM-800HT es de aproximadamente 427°C (800°F), no obstante puede ser aceptable en usos intermitentes a temperaturas de hasta 538°C (1000°F).

Características Típicas:

Grado NLGI	1½	ASTM D-1092
Penetración Trabajada	290-315	ASTM D-217
Máxima Temperatura de Operación Constante, °C	-15 a 405	
Máxima Temperatura de Operación Intermitente, °C	-26 a 427	
Punto de Goteo	Ninguno	ASTM D-2265
Estabilidad a la Oxidación Caída de psi @ 100 hrs	-2	ASTM D-942
Prevención del Oxido	1ª	ASTM D-1743
Lavado por Agua	1,1	ASTM D-1264
Presión Extrema Carga Timken OK kg/lb	25/50	ASTM D-2509
Prueba Cuatro Bolas	0,8mm	ASTM D-2266
Sólidos	--	
Clasificación USDA	H-2	
RPM	1.000	
Apariencia Visual	Azul Suave	

Los datos suministrados en la presente Hoja de Especificaciones Técnicas son basados en información que nosotros consideramos confiable, pero no garantizamos su exactitud. COMPROTECSA no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por terceros sobre cuyos métodos no ejercemos ningún control. Es la responsabilidad del cliente determinar si los productos son apropiados para su uso. COMPROTECSA no acepta ninguna responsabilidad, resultante del uso de esta información, en los productos que se describen en la presente hoja de especificaciones.