



Grasa de Alta Temperatura para Rodamientos de Frenos de Disco

Especialmente formulado como producto premier, el cual posee grasas lubricantes de avanzada tecnología. Este producto de calidad ha sido diseñado y formulado para rodamientos que operan bajo condiciones de extrema presión y alta temperatura. Puede ser también usado para propósitos generales de lubricación, y también como reemplazo para grasas convencionales resultando en menor inventario y menor probabilidad de mala utilización. Este producto MAG 1 Grasa de Alta Temperatura para Rodamientos del Freno de Discos es elaborado con aceites de petróleo cuidadosamente seleccionados y con jabón integral de litio, los cuales resultan en una grasa que tiene un punto de disolución mayor a los 260 grados Celcius (500 °F). Este producto tiene la certificación NLGI, GC-LB. NOGI GRADE #2.



Parte # 720
Orden # 10629

Contiene	12 / 1 lb. (453 g)
Artículo #	MG620012
Código UPC de pieza	0-71621-00720-4
Código UPC de caja	N / A
Código SCC	1-00-71621-00720-1
Dimensiones de paquete	16.75 pulgadas de largo x 13.0 pulgadas de ancho x 4.0 pulgadas de altura
Paquete Cúbico (pies cúbicos)	.41
Peso del paquete (libras)	13.5
Peso de la paleta (libras)	1395.0
Apilamiento	100 Cajas (10 grupos de 10)

Características y Beneficios:

- Provee gran bombeo a temperaturas de operación fría y caliente
- Excelente resistencia contra el agua y la erosión del agua
- Formulado con aditivos que proveen una especial lubricidad, y protegen contra la extrema presión y desgaste.
- Completamente fortificado con inhibidores de corrosión y óxido
- Consistencia compacta y fortalecida
- Textura suave
- Sobresaliente estabilidad de la textura
- Color rojo
- Fácil de usar
- Disponible en tamaños grandes

Usos:

- Todo tipo de rodamientos
- Múltiples aplicaciones
- Usado para la carga y amortiguación del amortiguador
- Usos en el chasis del automóvil
- Usos en cargas industriales
- Usado cuando se requiera aplicación de grasas lubricantes

Un producto de Warren Performance Products