



SOLUCIONES PARA EL
MERCADO DE REPUESTOS
www.mcbearings.com

MCB
Keep. Moving. Forward.

AUTOMOTRIZ



DURADERO, CONFiable, ASEQUIBLE

Rodamientos, grasa y accesorios



Kits de rodamientos para ruedas de camiones



Mazas de rueda



Rodamientos para aire acondicionado



Rodamientos de rueda de Generación 1



Rodamientos tensores



Rodamientos de embrague



Rodamientos de bomba de agua



Rodamientos de alternador



Juntas universales



Grasa MP3 de litio



SERVICIOS TÉCNICOS

Soporte técnico brindado por expertos en rodamientos de la empresa



CONTROL DE CALIDAD

Realizado por ingenieros internos para garantizar la calidad del material de acero y la tecnología de fabricación



GARANTÍA

Para rodamientos y componentes automotrices de vehículos de uso no comercial



CERTIFICADO ISO

ISO 9001:2015 por Alliance International Registrar



ENTREGA

Disponible por tierra, mar o aire

*Aplican términos y condiciones



CONTÁCTANOS +971 4 886 5100

+971-4-886-5100 / +971-52- 665-8934

export@mcb.ae / export14@mcb.ae



SOLUCIONES PARA EL
MERCADO DE REPUESTOS
www.mcbbearings.com

MCB
Keep. Moving. Forward.

INDUSTRIAL



DURADERO, CONFIABLE, ASEQUIBLE

Rodamientos, grasa y accesorios



Rodamientos de rodillos esféricos



Rodamientos de bolas de contacto angular



Pillow Blocks



Rodamientos de rodillos de aguja



Rodamientos de bolas de ranura profunda



Rodamientos de rodillos cónicos



Rodamientos de empuje de bolas y rodillos



Rodamientos de rodillos cilíndricos



Rodamientos de bolas autoalineables



Manguitos de adaptación



Rodamientos en miniatura



Plummer Blocks



Grasa MP3 de litio



► SERVICIOS TÉCNICOS

Mantenimiento de rodamientos industriales, formación técnica, análisis de fallos por causa raíz y visitas in situ por ingenieros especializados



► CONTROL DE CALIDAD

Realizado por ingenieros internos para garantizar la calidad del material de acero y la tecnología de fabricación



► CERTIFICADO ISO

ISO 9001:2015 por Alliance International Registrar



► ENTREGA

Disponible por tierra, mar o aire

*Aplican términos y condiciones



CONTÁCTANOS

+971 4 886 5100



+971-4-886-5100 / +971-52- 665-8934



export@mcb.ae / export14@mcb.ae

GRASA DE LITIO MULTIUSO 908G

FÓRMULA AVANZADA DE GRASA DE LITIO MULTIUSOS DE ALTO RENDIMIENTO

LA GRASA DE LITIO MULTIUSO MCB es una grasa multiuso de alta calidad con una fórmula avanzada de litio, adecuada para una amplia variedad de aplicaciones.

Esta grasa azul contiene grasa espesa con jabón de litio, aceite mineral de alto índice de viscosidad y aditivos de extrema presión para cumplir con los exigentes requisitos de aplicaciones automotrices e industriales.

DISEÑADA QUÍMICAMENTE PARA MAXIMIZAR SU TIEMPO DE OPERACIÓN

• ALTA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN

- Soporta altas temperaturas de operación sin riesgo de cambios en la consistencia de la grasa ni depósitos en los rodamientos.

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

- La fórmula avanzada de la grasa MCB es altamente resistente a la corrosión y la humedad.

• RESISTENCIA A LA PRESIÓN Y VELOCIDAD

- Adecuada para aplicaciones expuestas a cargas moderadas y una amplia gama de velocidades.

• INHIBIDOR DE ÓXIDO

- Capaz de prevenir la formación de óxido.



PRINCIPALES APLICACIONES:

- Aplicaciones generales
- Automoción, industria y electrodomésticos
- Aplicaciones en cajas de engranajes
- Rodamientos y sus componentes relacionados
- Aplicaciones en ejes verticales
- Equipos agrícolas
- Motores eléctricos de gran tamaño

ESCANEAR PARA MSDS



FICHA TÉCNICA:

CONSISTENCIA NLGI:

Grado 3

THICKENER:

Litio

COLOR:

Azul

TIPO DE ACEITE BASE:

Mineral

OPERATING TEMPERATURE RANGE:

-20 °C a 140 °C

PUNTO DE GOTEO:

ASTM D-2265
ASTM D-566180MIN
180 MIN

VISCOSIDAD DEL ACEITE BASE:

40°C, mm²/s
100°C, mm²/s150
15

Penetración ASTM D217

60 STROKES, 10-1

220 - 250

Protección contra corrosión:

EMCOR-ESTÁNDAR ASTM D 6138
Prevención de corrosión ASTM D 1743

Resistencia al agua

ASTM D 1264
1 hora a 80°C

Separación de aceite

ASTM D 1742
24 hora 25°C

Corrosión en cobre

ASTM D4048

Estabilidad mecánica:

Prueba de estabilidad en rodillos (50 horas a 80°C):
Vida L50 a 10,000 rpm:0-0
PASS

10 Máx

5 Máx

1B Máx
295 Máx
'M'

VIDA ÚTIL DE LA GRASA PARA COJINETES

PRUEBA DE ROF

1 000 MIN. AT
130 °C

L50 РЕСУРС ПРИ 10 000 ОБ/МИН, ЧАСЫ

265 °F

Capacidad de lubricación

R2F, Prueba en
funcionamiento a 120°C:

Aprobado

¡ORDENE AHORA!

