

CITGO® Calsuplex® MP Grease

VISIÓN



- Formulado especialmente con un espesante de sulfonato de calcio en aceites base premium.
- Proporciona un rendimiento excelente en una amplia variedad de aplicaciones industriales, de servicio pesado y automotrices.
- Proporciona un excelente control de la corrosión para entornos con mucha humedad.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



- Proporciona una protección superior contra la corrosión en presencia de agua.
- Proporciona una excelente protección contra presión extrema (EP) y antidesgaste en condiciones severas.
- Proporciona una excelente resistencia a la oxidación.
- Muy resistente al lavado con agua.



APLICACIONES



- Cumple con los requisitos de ASTM D4950 para la categoría de grasa para cojinetes de ruedas GC y la categoría de grasa para chasis LB.
- Recomendado para una amplia gama de aplicaciones automotrices e industriales, incluidos cojinetes, rótulas y bujes.
- Consulte el manual del propietario del equipo para obtener una recomendación sobre el lubricante adecuado.

PROPIEDADES



Propiedades típicas de CITGO Calsuplex MP Grease:

Código material	6555582001
Grado NLGI	2
Tipo de espesante	Sulfonato de calcio
Color	Verde
Textura	Suave, Adhesivo
Penetración trabajada, ASTM D217	265-295
Punto de goteo, ASTM D2265, °F (°C)	500 (260)
Prevención de la oxidación, ASTM D1743, clasificación	Aprueba
Lavado con agua, ASTM D1264, % de pérdida a 175°F	2,5
Esfuerzo de torsión a baja temperatura, ASTM D4693, Nm	9,6
Vida útil a alta temperatura, ASTM D3527, h	120
Desgaste de cuatro bolas, ASTM D2266, mm	0,5
Soldadura de cuatro bolas, ASTM D2596, kgf	400
Índice de desgaste de carga de cuatro bolas, ASTM D2596	57,7
Certificación NLGI, ASTM D4950	GC-LB
Viscosidad del aceite base a 40°C, cSt	150

CITGO y Calsuplex son marcas comerciales registradas de CITGO Petroleum Corporation. Todas las demás marcas comerciales registradas o marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Los valores mostrados son únicamente valores comunes y no constituyen una especificación. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.