

GRASA MARINA DE ALTO
RENDIMIENTO MYSTIK® JT-6®



Fecha 04/12

DESCRIPCIÓN:

La Grasa Marina de Alto Rendimiento Mystik JT-6 es una grasa azul suave pero pegajosa con una excelente resistencia al agua. Está diseñada para proporcionar una lubricación excelente en los puntos de engrase de chasis y otras aplicaciones en ambientes mojados.

CUALIDADES:

La Grasa Marina de Alto Rendimiento Mystik JT-6 combina un sistema de espesante a base de calcio anhidro, un polímero especial y un sistema de aditivos patentados para asegurar un rendimiento superior contra la oxidación en aplicaciones marinas de agua dulce y de mar

- Insoluble en agua, excelente resistencia al agua
- Incluye una protección contra la herrumbre y el desgaste
- Protección contra Extrema Presiones (EP) y cargas por impacto
- Compatible con la mayoría de las grasa a base de litio y de complejo de litio
- Fortificada con polímeros para una adherencia al metal muy buena

APLICACIONES:

Recomendada para las aplicaciones marinas, incluyendo los puntos de engrase de chasis de automóviles, cojinetes de ruedas de remolques, “bearing buddies”, elevadores para embarcaciones, placas de elevadores de carga, componentes de dirección, sistemas de basculamiento y compensación, etc. Lubrica bien en un amplio rango de temperatura – hasta 250°F. No se recomienda para los cojinetes de rueda de frenos de discos. La Grasa Marina de Alto Rendimiento Mystik JT-6 también es una excelente opción en aplicaciones no marinas donde se requiere una grasa EP multipropósito general con una excelente resistencia al agua – bombas de agua, quintas ruedas y otros equipos que funcionan en condiciones mojadas.

PROPIEDADES TÍPICAS:

GRASA MARINA DE ALTO RENDIMIENTO MYSTIK® JT-6®

Grado NLGI	2
Código de Material	665065002
Espesante	Calcio Anhidro
Textura	Suave, Adhesiva
Color, Observado	Azul
Penetración Trabajada 60, ASTM D 217	265-295
Rango de Temperatura Aproximado, °F (°C)	0 a 250 (-18 a 121)
Punto de Gota, ASTM D 566, °F (°C)	290 (143)
Viscosidad a 40°C, cSt	1080
Viscosidad a 100°C, cSt	116
Índice de Viscosidad	208
Lavado por Agua, ASTM D 1264, % pérdida a 100°F	0,9
Separación de Aceite, ASTM D 1742, % pérdida	<1
Prevención de Herrumbre, ASTM D 1743, clasificación	Supera
Corrosión del Cobre, ASTM D 130, clasificación	Supera
Corrosión por Agua de Mar Sintética, ASTM D 5969, clasificación	Supera
Estabilidad a la Oxidación, ASTM D 942, psi caída a 100 horas	5
Carga Timken OK, ASTM D 2509, lb	55
Cuatro Bolas, Soldadura, ASTM D 2266, kgf	250
Cuatro Bolas, Desgaste, ASTM D 2266, mm	0,6
Cuatro Bolas, LWI, ASTM D 2596, kgf	35
Cuatro Bolas, Última Carga Sin Gripado, ASTM D 2596, kgf	65