MULTIS MS





Grasa de litio

Grasa de estearato de litio, aceite mineral y bisulfuro de molibdeno.

APLICACIONES

Para uso pesado

- ♦ Recomendadas para equipos operando en condiciones severas.
- ◆ Para equipos que requieran una grasa con propiedades de EP.

Ambientes húmedos o con polvo.

- Cojinetes
- ♦ Chumaceras
- ♦ Sistemas de engranes
- Rodamientos industriales.

Equipos con fuertes choques.

- Quinta rueda
- Rodamientos automotrices.
- Equipos sujetos a alta vibración, alta carga y fuerzas de choque.
- Para ambientes con alta contaminación de polvo.

PROPIEDADES

Efectiva contra el desgaste

Protección contra la corrosión.

Muy resistente a altas cargas.

- ◆ Alta resistencia de la película que garantiza un bajo coeficiente de fricción.
- ◆ Excelente lubricidad.
- Mejorada estabilidad mecánica.
- ◆ Alta resistencia al lavado por agua.
- ♦ Alto punto de goteo, ideal para operar a altas temperaturas.
- Excelente protección contra la corrosión y oxidación.
- Mejorada resistencia al desgaste a altas cargas.
- ♦ Excelentes características de bombeabilidad, ideal para sistemas centralizados de lubricación.

MULTIS MS





Grasa de litio

	METODO	MULTIS MS	
CARACTERISTICA	ASTM	2	2 MH
Grado NLGI	D-217	2	2
Color	CYP-PL09	Negro	Negro
Penetración trabajada a 60 golpes, 0.1 mm	D-217	280	280
Estabilidad mecánica 10,000x, % cambio	D-217	2.5	2.5
Punto de goteo, °C	D-2265	185	185
Desgaste 4 bolas, mm	D-2266	0.4	0.4
Extrema presión Timken valor OK, lbf	D-2509	40	50
4 bolas EP punto de soldado, kgf	D-2596	250	315
Indice de carga desgaste (LWI), kgf	D-2596	55	55
Corrosión en baleros	D-1743	Pasa	Pasa
Corrosión EMCOR	DIN 51 802	-	0 - 0
Separación de aceite, %	D-1742	4	4
Estabilidad a la oxidación 100 horas, psi	D-942	4	4
Pérdida por lavado por agua a 80°C, %	D-1264	2	2
Tendencia a la pérdida 20h a 160°C, g	D-4290	5	5
Vida funcional, horas	D-3527	> 200	> 200
Contenido de lubricantes sólidos, %	CYP-PL12	1	2
Rango de operación, °C	-	-20 a 130	

Litrexa 6049 M/6049 MH2 02/05