



Grasa Roja Para Altas Temperaturas High-Temp Red Grease

GRASA ROJA PARA ALTAS TEMPERATURAS

La Grasa Roja para Altas Temperaturas de Mecha Tool® multipropósito a base de Litio, esta clasificada por la NLGI como #2. Es hecha a base de Litio, resistente al agua y sirve para automóviles, vehículos medianos, fincas agrícolas y la industria en general. Esta recomendada para la lubricación de chasis, engrase de rodamientos en general y diferentes puntos de lubricación. Sella el polvo y otros contaminantes, y esta formulada con componentes antioxidantes, ofreciendo gran estabilidad en su período de operación.

BENEFICIOS

Grasa Roja para Altas Temperaturas Mecha Tool® multipropósito a base de Litio:

- Provee excelente resistencia al agua.
- Provee excelente resistencia al óxido y la corrosión.
- Contiene protección anti-desgaste a extremas presiones.
- Permanece resistente y consistente en altas temperaturas.
- Compatible con otras grasas de Litio.
- Punto de Goteo de 500 °F.

Presentación: Cartucho de 14 Oz., Paila de 35 Lb, Tambor de 120 Lb. y Tambor de 400 Lb.



MECHA TOOL GRASA ROJA EP PARA ALTAS TEMPERATURAS

Propiedades	Metodo ASTM-D	Data
Todas Las Aplicaciones		
Apariencia	Visual	Roja
Consistencia	Visual	Suave, Adherente
Tipo de Jabón		Litio
Grado NLGI		2
Clasificación NLGI		GC-LB
Penetración	217	265-295
Punto de goteo (°C/°F)	2265	270(500)
Separación	1742	1.2
Viscosidad de la base	445	
cSt 40°C		214
cSt 100°C		15.74
Indice de Viscosidad	2270	67
Aplicación en Automóviles		
Resistencia al agua @ 175 °F	1264	4.1
Tendencia a derrame	4290	1.4
Duración en altas temperaturas	3527	100
Protección de agitación, mg	4170	7.8
Elastómero @ 100 °C	4289	
Volumen %		24
Dureza %		-9
4 Ball Wear Scar Diam., mm	2266	0.54
4 Ball Load wear Index, kgf	2596	50
4 Ball EP Weld kgf	2596	315
Prueba de oxidación	1743	Pass
Torque a bajas temperaturas N-m	4693	13.0
Aplicaciones Industriales		
Cu Corrosión	4048	Pass
Caída , psi de oxidación @ 100 hours	942	10 max
Prueba Timken OK lbs	2509	45



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com/mecha-tool