

RAILMASTER LFG

GRASA CON GRAFITO PARA VÍAS FÉRREAS

Railmaster LFG entrega máxima protección para las vías y los flanges de ruedas.

La cobertura de sólidos aportada por Railmaster LFG es tenaz, densa, resistente a la lluvia y visible hasta 12 kilómetros del punto de aplicación.

Railmaster LFG está disponible en varios grados, aunque en algunas zonas es posible utilizar un solo grado durante todo el año.

Railmaster LFG no produce cavitación en las bombas, en lugar de formar un vórtice en el tanque, Railmaster LFG desciende uniformemente hacia el fondo del tanque.

Railmaster LFG forma una película vertical que no se desprende y no salpica cuando es golpeada por la rueda.

El recubrimiento es gris y tenaz, por lo que es muy fácil de controlar a simple vista.

CARACTERÍSTICAS:

- **Bombeabilidad.** Excelente bombeabilidad a bajas temperaturas.
- **Protección contra el desgaste.** Los aditivos EP y antidesgaste extienden la vida útil del riel y la rueda.
- **Cohesiva.** Se mantiene en la vía sin escurrir ni salpicar.
- **Resistente al agua.** Soporta sin cambios la lluvia y la humedad ambiental.
- **Sólidos lubricantes.** Contiene un alta concentración de sólidos.

APLICACIONES.

Railmaster LFG puede ser utilizada en vías férreas y pistas de deslizamiento.

Railmaster está disponible a granel y en envases denominados Maintainer.

CARACTERÍSTICAS

Consistencia		0	1	1.5	2
Penetración trabajada	D-217	255 - 285	310 - 340	290 - 320	265 - 295
Viscosidad de aceite base: cSt a 40°C cSt a 100°C	D-445	209.5 16.71	249 15.13	249.0 15.13	249.0 15.13
Densidad. Lb/gal a 15.5°C Gr./cc a 15.5°C		7.63 0.928	7.68 0.922	7.68 0.922	7.70 0.924
Espesante		Lifio			

PERFORMANCE

Carga de soldadura (Kg.)	D-2596	315	400	400	400
Huella de desgaste (mm)	D-2266	0.45	0.45	0.45	0.45
Corrosión tira de cobre	D-4048	1B	1B	1B	1B
Resistencia al lavado por spray (% de pérdida)	D-4049	N/R	<10	8	<5
Test de corrosión	D-1743	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Rango de temperaturas (°C)		-19 a 10	-12 a 32	2 a 43	10 a 54

Envases

Tanques	Cilindro	Cuñete	Balde
---------	----------	--------	-------