



FICHA TECNICA

GRASA ROJA ADHERENTE

PRODUCTO # 10005, 10027, 10028, 10029, 10574
NLGI GC-LB

PRUEBA

ASTM

TIPICO

Tipo espesante		Complejo de litio
Textura		Lisa, pegajosa
Color		Rojo brillante
Penetración		
0 trazos	D-217	280
60 trazos	D-217	280
10,000 trazos	D-217	295
Carga Timken OK, libras	D-2509	60
Prevención de óxido	D-1743	Aprobado
Lavado con agua,% de pérdida	D-1264	
Prueba % de pérdida a 175°F		<5.0 Typ.
Prueba E.P de 4 bolas	D-2596	
Punto de soldadura, kg		315
Índice de desgaste de carga,kgf		40
Prueba de desgaste de 4 bolas D,mm	D-2266	.60 Max
Separación aceite, % de pérdida de masa	D-1742	6 Max
Fuga de cojinete de rueda		
Prueba, 60 mph(660 RPM), gramos de fuga		10 Max
Estabilidad a la oxidación	D-942	10 Max
Punto de goteo, °F	D-2265	540
Viscosidad del aceite base	D-445	
SUS @ 100 °F		1000
100 °C cSt		18
Índice viscosidad		86 Min

Lucas Red N Tacky Grease es una grasa suave, pegajosa, roja, de complejo de litio fortificada con inhibidores de herrumbre y oxidación. Este producto tiene buena resistencia al agua y propiedades de lavado. Tiene una excelente estabilidad mecánica y vida útil. Es capaz de soportar cargas pesadas durante largos períodos de tiempo. Puede usarse en muchas aplicaciones agrícolas e industriales.

La grasa Lucas Red N Tacky está fortificada con un alto grado de aditivos de extrema presión que le dan una VERDADERA carga Timken mucho más alta que otras grasas de este tipo. Es especialmente bueno para superficies deslizantes y engranajes abiertos.