

GRASA MULTI-PURPOSE LITHIUM GREASE NLGI #2

Grasa de Litio Multi-Usos Amalie es una grasa automotriz e industrial espesada a base de jabón de Litio que posee buenas propiedades de presión extrema, anti-desgaste, y características fuertes para prevenir el moho.

La Grasa de Litio Multi-Usos Amalie es recomendada para autos, camiones pequeños/SUVs, motocicletas y remolques pequeños equipados con frenos convencionales, o aplicaciones industriales en donde NLGI#2 sea requerido.



APLICACIONES POR RENDIMIENTO:

Juntas CV	NR	Impacto Ambiental	NR
Chasis (Autos)	A	Impacto sobre el Agua	NR
Chasis (Camiones)	A	Off-Road SUV/Utilitario	NR
Fajas Transportadoras	NR	Off-Road Equipo Pesado	NR
Tambores y Zapatas	A	Uso Marino	NR
Extrema Presión (EP)	NR	Rodajes cojinete/cónicos	NR
Temperatura Extrema	NR	Cojinetes	NR
Quinta Rueda / Enganche	A	Rodamientos (Auto/Camión)	NR
Multipropósito	A		

A = APROPIADA / P = PREFERIDA / NR = NO RECOMENDABLE



Tabla de Valores de Inspección:

Amalie Multi-Purpose Lithium Grease	ROJO
Textura	Suave
Grado NLGI	2
Espesante	Litio
Punto de Goteo °C	177
Prueba Timken Ok Carga Lbs. D-2509	40
Test de 4 Esferas, Cizallamiento mm D-2266	-
Test de 4 Esferas, punto de soldadura D-2596	-
Test de 4 Esferas/ Índice de carga de desgaste	-
Prueba de Herrumbre Test D-1743	Pasa
Prueba de Herrumbre Emcor IP 220-mod. Agua Dest.	0.0
Penetración de cono a 60 golpes D-217	265-295
Estabilidad al rolado, cambio de penetración D-1831	-
Rodamientos Fuga D-4290, g pérdida	-
Estabilidad a la oxidación D-942	-
Caída de presión a 100 horas, PSI	-
Prueba de corrosión de cobre, D-4048	1b. máx.
Separación del aceite D-1742 % pérdida	-
Resistencia al lavado por agua a presión % D-4049	-
Resistencia al lavado por agua D-1264 % pérdida 79°C	-
Viscosidad D-445/ a 100°C, cSt.	11.9
Viscosidad D-445/ a 40°C, cSt.	152
Índice de Viscosidad	51

Para más información
comunicarse al 957543441

EL ÍDOLO
LUBRICENTER



Dpto. Soporte Técnico

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903
Manufacturing-Compounding-Blending-Blow Molding-Packaging

