



GRASA UNIVERSAL™

Descripción

La **Grasa Universal** es una grasa multiusos de gran calidad con tratamiento antifricción que supera las grasas con base de litio, aluminio y poliurea de la misma viscosidad.

Características y Beneficios

La Grasa Universal de formulación única, incluye elementos tales como:

- Sulfonato de calcio complejo
- Aceite mineral de calidad suprema
- TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN NEW LIFE MOTORS

La fórmula exclusiva de NEW LIFE MOTORS logra que alcance un excepcional nivel de funcionamiento: reduce la fricción, protege contra la oxidación y la corrosión, proporciona mayor resistencia al calor, a la humedad, al desgaste y la carga y mejora la estabilidad mecánica.

Las características superiores de la Grasa Universal permite que no sea afectada por las variaciones de temperatura. Unos de los notables beneficios de usar la Grasa Universal es que aumenta el período entre aplicaciones de lubricación y sustanciales ahorros en los costos de mantenimiento.

La Grasa Universal está disponible en NLG1 grado 2. La fórmula de la Grasa Universal multiusos es segura pues no contiene productos dañinos al medio ambiente y puede usarse durante todo el año.

Tipos de Aplicación

La **Grasa Universal** es una necesidad para todo tipo de negocios, no importando la naturaleza de la operación. Trabaja mucho mejor en baleros con una rotación no superior de 3600 rpm.

Direcciones de uso

Use siempre la **Grasa Multiusos Universal** siguiendo las recomendaciones del manual del fabricante del equipo.

Advertencia

Cuando vaya a sustituir una grasa, asegúrese de revisar la tabla comparativa de grasas de NEW LIFE MOTORS.



GRASA UNIVERSAL™

Presentaciones

Grasa Universal: 435 gr, 4 Kg, 17 Kg, 55 Kg, 180 Kg

Ficha Técnica

Características	PRUEBA ASTM	Valores Grasa Universal
Apariencia		Beige
Grado NLGI		2
Viscosidad aceite base a 40°C	D445	125 cSt
Viscosidad aceite base a 100°C	D445	13.4 cSt
Índice de viscosidad	D2270	100
Punto de goteo	D2265	327 °C
Separación del aceite a 25°C	D1742	0.0%
Consistencia 60 X	D217	280 1/10 mm
Estabilidad al corte, 100 000 X	D217	2.30%
Estabilidad al corte, 100 000 X (50/50 con agua)	D217	7.90%
Estabilidad al Rolado	D1831	1.0 %
Estabilidad a la oxidación, (pérdida de presión) 1,000 hr	D942	9 psi
Prueba al desgaste con 4 bolas (75°C, 40 Kg, 1,200rpm, 1 hr)	D2266	0.38 mm
Índice al desgaste con carga	D2596	136
Carga hasta soldar	D2596	1,000 Kg
Prueba Timken	D2509	30 Kg
Prevención a la corrosión	D1743	pasa
Resistencia al chorro de agua, % de pérdida a 79°C	D1264	1.1 %
Propiedad al Bombeo		
23 °C		972 gr/min
(-) 18°C		15 gr/min
(-) 23°C		7 gr/min
(-) 29°C		2 gr/min
(-) 34°C		1 gr/min