



GRASA SYNTHE-K 700™

Descripción

La Grasa Synthe-K 700 es la mejor grasa sintética multiusos con TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN en el mercado. Actúa rápidamente, dura más y su fórmula supera a cualquier otra grasa multiusos.

Características y Beneficios

La grasa Synthe-K 700 con una formulación única que incluye:

- Complejo de Sulfonato de calcio
- Aceite sintético base

La fórmula exclusiva da a la grasa sintética Synthe-K 700 multiusos una excepcional funcionabilidad, reduce la fricción, protege contra oxidación, corrosión, humedad, desgaste y ofrece resistencia a la carga y mejora la estabilidad mecánica. Excelente propiedades al corte. A pesar de que la grasa Synthe-K 700 esta clasificada como NLGI 2, tiene unas características de bombeo similares a una NLGI grado 0 e ideal para trabajar a velocidades entre 3,000 y 10,000 rpm.

La grasa sintética Synthe-K 700 multiusos tiene varias propiedades y es económica: abarca los 3 grados NLGI, permitiendo reducir el inventario de grasas, hace menos frecuentes trabajos de lubricación y por consecuencia ahorro de energía y consumo de grasa.

La grasa sintética Synthe-K 700 multiusos es práctica y segura de usar. Tiene una resistencia dieléctrica de 7,000 volts, no contiene contaminantes que dañen a la salud o al medio ambiente. Viene en diversas presentaciones incluyendo en aerosol para aplicar en zonas difíciles de alcanzar.

Tipos de Aplicación

La grasa Synthe-K 700 es necesaria en todo tipo de negocios, no importando la naturaleza o el tamaño de la operación, tales como industrias, talleres, automóvil o en la casa.

Forma de aplicación

Use siempre la grasa Synthe-K 700 siguiendo las recomendaciones del manual del fabricante del equipo.



GRASA SYNTHE-K 700™

Advertencia

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

Presentaciones

435 gr, 4 Kg, 17 Kg, 55 Kg, 180 Kg

1 lt, 5 lts, 19 lts, 205 lts.

Spray: 400 ml.

Ficha Técnica

Características	Prueba	Valores
	ASTM	Grasa Synthe-K 700
Apariencia		Bronceado
Grado NLGI		2
Viscosidad aceite base a 40°C	D445	46 cSt
Viscosidad aceite base a 100°C	D445	8 cSt
Índice de viscosidad	D2270	145
Punto de goteo	D2265	300 °C
Separación del aceite a 25°C	D1742	0.10%
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	9.50%
Estabilidad al rodamiento	D1831	3.70%
Escurrecimiento en el balero	D4290	4 gr
Estabilidad a la oxidación, (pérdida de presión) 1,000 hr	D942	6 psi
Vida del balero	D3527	180 hr
Prueba al desgaste con 4 bolas (75°C, 40 Kg, 1,200rpm, 1 hr)	D2266	0.43 mm
Índice al desgaste con carga	D2596	62
Carga hasta soldar	D2596	500 Kg
Prueba Timken	D2509	30 Kg
Prevención a la corrosión	D1743	pasa
Nube salitrosa	B117	>300 hr
Corrosión al cobre	D130	1b
Resistencia al chorro de agua, % pérdida a 79°C	D1264	2.00%
Torque a baja temperatura (-40°C)	D4693	2.5 Nm
Resistencia Dieléctrica		7 Kv
Propiedad al Bombeo		
(-) 18°C		88 gr/min
(-) 23°C		56 gr/min
(-) 29°C		29 gr/min
(-) 34°C		14 gr/min