



TOP 1 OIL PRODUCTS COMPANY

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Actualizado: febrero 2015

SYNTHETIC HI-TEMP GREASE

DESCRIPCIÓN

SYNTHETIC HI-TEMP GREASE combina excelentes propiedades de multiuso con un punto de descenso alto para darle a la grasa aplicaciones en un rango alto de temperatura. Formulada con aceites básicos sintéticos la SYNTHETIC HI-TEMP GREASE provee magnífica protección, durabilidad y desempeño en condiciones extremas para lubricar una amplia variedad de equipo en la industria automotora, agraria, marina, de la construcción y de minería.

Sus usos incluyen cojinetes rodadores, cojinetes de transportador, chasis automotor, pines para bisagra de excavadoras y cojinetes sometidos a choque de cargas.

ATRIBUTOS Y BENEFICIOS

- Grasa sintética de complejo de litio de primera calidad
- EP/Aditivos contra el desgaste + corrosión/inhibidores de oxidación que proveen excelente protección y minimizan el desgaste durante condiciones severas para extender la vida de la grasa
- NLGI GC-LB calificado para usarse como lubricante para el eje de transmisión, chasis y cojinetes de rodamiento
- Alta resistencia al lavado con agua e insoluble en agua
- Fórmula extremadamente estable de complejo de litio que retiene su consistencia aun bajo altas temperaturas y altas condiciones de carga

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

GRADO, NLGI	ASTM TEST	2
Espesante		Complejo de Litio
Textura		Suave, Fibrosa
Color, Observado		Azul
Viscosidades:		
cSt @ 40°C		538
60 Trabajo de Penetración	D-217	265-295
Punto de Goteo, °C	D-2265	>260
Fuga de Cojinetes Rodadores, clasificación		Pass
Lavados de Agua, % pérdida	D-1264	2.5 @ 80°C
Prevención de óxido, clasificación	D-1743	Pass
Carga OK Timken, lbs.	D-2509	80
Four-Ball EP Punto de Soldadura, kgf	D-2596	315
Rango de Temperatura Aproximada °C		-23 to 163
Clasificación NLGI		GC-LB
Número del Producto:		
24x1 lb		10620 & 10620-E
50x14 oz		10621
25x15 g		10622
6x4 lb		10624 & 10624-E
35 lb (Cubeta)		10625
120 lb (Barril)		10626
400 lb (Tambor)		10627