Información sobre el producto



Multi-Purpose Grease EP2

Litio-12 Base Hidroxi estearato Resistente al agua y excelente protección contra el óxido

DESCRIPCIÓN

Gard ® Multi-Purpose Grease EP2 está diseñado para una amplia variedad de automoción y aplicaciones industriales en un multi-pupose grasa NLGI # 2 Presión extrema es recomendado. Gard ® Multi-Purpose Grease está formulado con una prima de presión extrema, anti-desgaste y oxidación Rust y paquete aditivo en una batería de litio Estearato espesante base mixta.

APLICACIÓN

Recomendado para automóviles, camiones y equipos fuera de carretera en las rótulas, juntas universales, pivotes, cojinetes, rodamientos, lubricación de chasis y el quinto lubricante de la rueda, así como la llanura industrial, la fricción y cojinetes de rodillos, que operan a temperaturas normales y velocidades, y el servicio en ambientes contaminantes. Esta grasa satisfacer 80% de las aplicaciones de automoción e industriales.

BENEFICIOS

Superior de extrema presión (EP).

Litio / calcio espesante de base mixta compatible con la mayoría de las grasas

Insoluble en agua

Alta Carga y Descarga capacidades de carga

RENDIMIENTO NIVELES

NLGI puntuación LBGC para el uso de chasis Automotriz

TÍPICO PROPIEDADES Consistencia NLGI	MÉTODO	RESULTADOS TÍPICOS 2
Espesante		Litio-12 Estearato
Textura		Suave, pegajoso
Color, Observado		Azul
Trabajó 60 Penetración	D-217	265-295
Punto de Goteo, €. (■)	D-2265	185 (365) Min.
Lavado con agua a 100 F	D-1264	5.0
Timken OK Load, lb	D-2509	50
Cuatro Bolas EP Punto de Soldadura, kgf	D-2596	300 (250 min)
Rango de temperatura aproximada, C, (-18 A 129 (de 0 a 265)

La información en esta Ficha de datos del producto se considera precisa y es típico de la producción actual. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Salud y seguridad Información de seguridad Ver por separado las Hojas de Datos de Seguridad disponible bajo petición.



CROSS DIVISIÓN PACKAGING

Smackover, AR 71762 ■ EE.UU. ■ TELÉFONO 800 864-6275 ■ FAX 870 864-8656