

GRASA SODIO

H-3 FIBRA – SPE

Grasa elaborada a base a jabónsodio con aditivosantidesgastey extrema presión para cargas elevadas mezclados con aceites básicos seleccionados. Debe ser usado para la lubricación de engranajes que operan a baja revoluciones.

APLICACIONES

Este recomendado su uso para lubricar los cojinetes antifricción en el uso automotor,

bajas revoluciones para que operan a revoluciones de 1000 RPM y temperaturas menores de 110°C. No debe usarse en presencia de grandes cantidades de agua.

PROPIEDADES

- Protege las superficies metálicas contra la corrosión y la formación de herrumbre. Posee una gran adhesividad, lo que permite permanecer en el elemento lubricado bajo condiciones de alta velocidad.
- Alto punto de goteo que le permite ser muy estable en altas temperaturas.
- En su base utilizado le confiere consistencia a la película permitiendo de este modo soportar cargas muy pesadas.
- Excelente lubricación de los cojinetes en las ruedas de los vehículos, ya sean de bolas o rodillos por ser de resistencia a la ruptura de su estructura durante el trabajo

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantenga las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

No eliminar sus residuos al alcantarillado. Proteja nuestro medio ambiente.

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	UNIDAD	VALORES PROMEDIO
Grado NLGI	-	ASTMD-217	3
Tipo de Jabón	-	ASTMD-128 -	Sodio
Tectura	-		Fibrosa
Color	-	VISUAL	Negra/Roja
Datos del aceite	cSt	ASTM D-445	<180 - 210>
Viscosidad del aceite @ 40°C	cSt	ASTM D-445	<15 - 19>
Viscosidad del aceite @ 100°C	0.1mm	ASTM D-217	<220-250>
Penetración Trabajada, 60 golpes @ 25°C		ASTM D-556	160
Punto de Goteo	°C	ASTM D-1742	10 máx
Separación de Aceite	%w/w	ASTM D-4048	1 B
Corrosión en lamina de cobre		ASTM D-1743	Pasa
Protección a la corrosión		ASTM D-4170	90
Max temperatura de uso			

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACIÓN

GRASA SODIO H-3 FIBRA - SPE

- Balde de 35 Lb
- Cilindro de 400 Lb

