

Características:

Grasa elaborada con aceites básicos refinados, espesados con jabón de calcio el cual le confiere una buena resistencia al arrastre por agua.

Usos:

La grasa Chasis es adecuada para la lubricación de partes móviles de maquinas y equipos sujetos a condiciones de trabajo liviano, donde la temperatura operacional no sobrepase los 70°C, como cojinetes de bomba de agua, bujes, guías y cojinetes sencillos de rastras de maquinaria agrícola y de otros equipos que requieran una grasa de este tipo. No se recomienda en la lubricación de puntas de eje, juntas homocinéticas y otras partes donde existan cargas y no es posible la lubricación rutinaria.

Cifras Típicas:

Propiedades Físico-Químicas	Método ASTM	Unidades	
Jabón Espesante	-	-	Calcio
Consistencia NLGI	-	-	2
Penetración Trabajada á 25 °C	D-217	1/10mm	280
Estabilidad 10000 golpes	D-217	%	9.75
Contenido de agua	D-95	%p	0.8
Punto de Goteo	D-566-76	°C	104
Temperatura Máxima de Trabajo	-	°C	70
Estabilidad a la oxidación a 100h	D-942	lb/ pulg ²	7
Separación de Aceite	D-1714	%p	2
Prevención a la herrumbre	D 1743	-	Pasa
Resistencia al agua	D-1264	%p	7
Aceite Básico:			
Viscosidad a 40°C	D-445	cSt	199
Viscosidad a100°C	D-445	cSt	17
Punto de Inflamación	D-92	°C	232

Presentación: Baldes de 15,9 Kg.; Tambores de 181.5 Kg.

Última Revisión: Abril 2012