



Grasa cálcica muy adhesiva de fibra larga, conocida también como grasa de chasis o superchasis, de color verde.

## APLICACION

### ENGRASE GENERAL DE CHASIS

- Recomendable para el engrase general de chasis de automotores, maquinaria agrícola y mecanismos lentos con mucha carga.
- Su consistencia adecuada permite utilizarla con engrasadores manuales o bombas mecánicas.

## PROPIEDADES

### GRASA CALCICA ADHESIVA

Su textura adhesiva, asegura permanencia en los distintos puntos de engrase.

- Gran estabilidad estructural.
- Buena bombeabilidad.
- Insoluble al agua.
- Buenas características lubricantes a temperaturas moderadas, hasta 75 °C.

## VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	STC 2
Color	Visual		verde
Aspecto	Visual		suave brillante
Textura			adhesiva
Consistencia Grado NLGI			2
Penetración T 60 golpes	ASTM D 217		285
Penetración T 500 golpes	ASTM D 217		278
Punto de goteo	ASTM D 566	°C	98
Jabón espesante			calcio
Viscosidad del aceite mineral a 40°C	ASTM D 445	cSt	130

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.