



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.