

### Especialidades

#### Descripción

El Producto Redezon 517 es una cera derivada del petróleo que actúa como antiozonante físico en las mezclas de cauchos insaturados.

#### Aplicaciones

Está especialmente indicado para la fabricación de neumáticos y otros productos de caucho técnico.

El Redezon 517 migra a la superficie del caucho formando una fina capa protectora que actúa como barrera física contra el ataque del ozono a los dobles enlaces de la estructura del caucho.

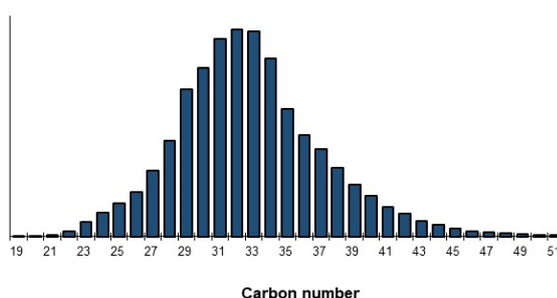
La distribución de carbonos especialmente diseñada para el Redezon 517 la hace recomendable para una perfecta protección en condiciones de clima templado.

Está formulado para evitar el apelmazamiento y permitir mantener el producto en buenas condiciones durante largos periodos de tiempo.

#### Características técnicas

|                               | UNIDAD | METODO     | VALOR       |
|-------------------------------|--------|------------|-------------|
| Punto de solidificación       | °C     | ASTM D 938 | 61,0 – 67,0 |
| Viscosidad a 100 °C           | cSt    | ASTM D 445 | 5,5 – 7,5   |
| Cromatografía, n-parafinas    | %p     | IT-LAB-129 | 56,0 – 66,0 |
| Cromatografía, carbono máximo |        | IT-LAB-129 | C31 – C33   |

#### Distribución de carbonos



#### Presentación

El producto se suministra en sacos de 25 kg.

No se debe almacenar a temperaturas mayores de 40°C, evitar la humedad y la insolación. Se recomienda usar el producto en un período máximo de 2 años desde su fabricación.

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos

Ficha técnica Especialidades. Revisión 5. Marzo 2020