

REDEZON C-250

CERAS PARA EL CAUCHO



Especialidades

Descripción

El Producto Redezon C-250 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 C-250 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.

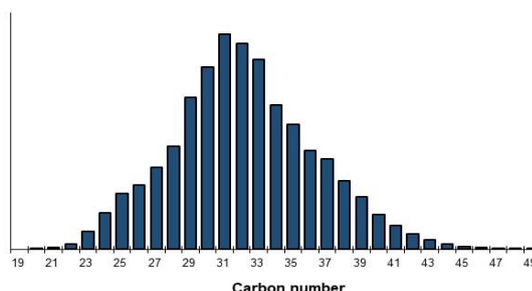
La distribución de carbonos especialmente diseñada para el Redezon C-250 la hace recomendable para una perfecta protección en condiciones de clima templado.

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	63,0 – 70,0
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	5,5 – 7,5
Cromatografía, n-parafinas	% A	IT-LAB-131	60,0 – 70,0
Cromatografía, C máximo	-	IT-LAB-131	C31 – C33

Distribución de carbonos



Presentación

El producto Redezon C-250 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