

REDEZON 7335G

CERAS PARA EL CAUCHO

Descripción

El Producto Redezón 7335-G es una cera mineral derivada del petróleo que actúa como antiozonante físico en las mezclas de cauchos insaturados y proporciona al neumático un acabado de alto brillo.

Aplicaciones

Está especialmente indicado para la fabricación de neumáticos y otros productos de caucho técnico. El Redezon 7335-G 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.

El Redezon 7335-G está diseñado para evitar una migración excesiva de la parafina a la superficie del neumático y proporcionando brillo sin perjudicar sus propiedades antiozonantes. Su distribución de carbonos la hace recomendable para una perfecta protección en condiciones de clima templados y cálidos.

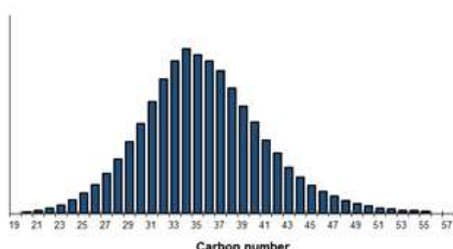
Está especialmente formulado para evitar el apelmazamiento y permitir mantener el producto en buenas condiciones durante largos periodos de tiempo.

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.

Distribución de carbonos



Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Punto de fusión	°C	ASTM D 127	75,0 – 85,0
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	8,0 – 11,0
Cromatografía, n-parafinas	%p	IT.LAB.131	55,0 – 65,0
Cromatografía, carbono máximo	-	IT.LAB.131	C33 – C35

Salvo que se indique lo contrario, los valores presentados en los datos técnicos deben considerarse valores típicos.