

Especialidades

Descrição

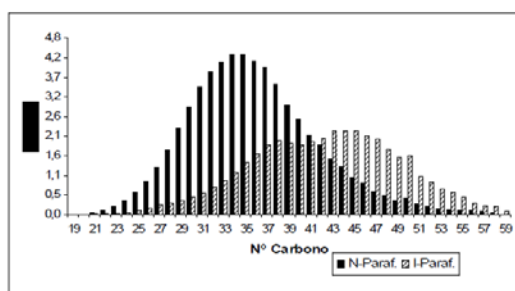
O Produto Redezón 7335-G é uma cera derivada do petróleo que tem uma ação como antiozonante físico nas misturas de borrachas insaturadas e proporciona um acabamento altamente brilhante ao pneu.

Aplicações

É especialmente indicado para o fabrico de pneus. A formulação deste produto permite uma proteção ideal em condições climáticas temperadas, evitando a migração excessiva da parafina para a superfície do pneu e proporcionando brilho sem prejudicar as suas propriedades antiozonantes. Contém um agente anticompactante que permite a manutenção do produto em boas condições durante longos períodos de tempo.

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Ponto de fusão	°C	ASTM D 127	75 - 85
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	8 - 11
Óleo	%p	ASTM D 721	1 máx
Penetração a 25°C	mm/10	ASTM D 1321	2 máx
Ponto de solidificação	°C	ASTM D 938	73 típico
Cromatografia, n-parafinas	%p	IT.LAB.131	55 - 65
Cromatografia, iso-parafinas	%p	IT.LAB.131	35- 45
Cromatografia, carbono máximo		IT.LAB.131	C33 – C35



Apresentação

Sacos de 25 kg.

Não armazenar a temperaturas superiores a 40°C e evitar a humidade e a insolação. Recomenda-se a utilização do produto num período máximo de 1 ano a contar da sua expedição.

Exceto indicação em contrário, os valores indicados nas características técnicas devem considerar-se como típicos

Ficha técnica Especialidades. Revisão 2. outubro 2014.

REDEZON 7335G

CERAS PARA A BORRACHA



Especialidades

Exceto indicação em contrário, os valores indicados nas características técnicas devem considerar-se como típicos

Ficha técnica Especialidades. Revisão 2. outubro 2014.