

### Especialidades

#### Descrição

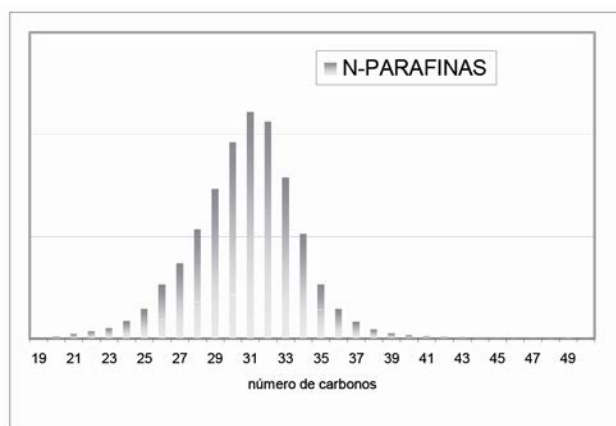
O produto Redezon 520-P é uma cera derivada do petróleo que tem uma ação como antiozonante físico nas misturas de borrachas insaturadas.

#### Aplicações

Esta cera é especialmente indicada para o fabrico de pneus em condições climáticas temperadas. O seu ponto de fusão médio e cromatografia estreita, com um elevado teor em n-parafinas, permite uma migração controlada, protegendo do ozono em climas temperados e frios. 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 solidificação	°C	ASTM D 938	64 - 70
Ponto de fusão	°C	ASTM D 127	64 - 70
Viscosidade a 100 ° C	cSt	ASTM D 445	5,0 – 7,0
Óleo	% peso	ASTM D 721	1,0 max.
Cromatografia, n-parafinas	%	IT-LAB-131	70 - 85
Cromatografia, carbono maximo		IT-LAB-131	C29-C30



#### Apresentação

O produto é fornecido em 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 520-P

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.