



Linha de Aceleradores
COMPARATIVO REOMÉTRICO

Aceleradores Basile Química.

A mais completa e eficiente linha de aceleradores do mercado.

Os Aceleradores de Vulcanização têm sido cada vez mais reconhecidos em seu papel estratégico, ao influenciarem diretamente na rentabilidade das indústrias.

A Basile Química oferece uma linha completa de aceleradores para as mais diversas condições de produção. Produtos puros e com diferenciais exclusivos e implantação imediata, sem alterar sua formulação.

O comparativo dos estudos reométricos das versões em Pó em relação às de Alta Dispersão e Master foi repetido diversas vezes, sempre obtendo resultados equivalentes, o que entrega a segurança e o embasamento técnico necessário para apoiar a escolha do produto certo para a realidade da sua linha de produção.

Utilizamos a formulação idêntica em todos os ensaios, para as três versões:

ITEM	PÓ	AD*	MASTER
GEB	100.00	100.00	100.00
ESTEARINA	2.00	2.00	2.00
ENXOFRE	2.00	2.00	2.00
ZNO 99	5.00	5.00	5.00
TMTD	0.30	0.30	0.30
CBS	1.00	1.00	1.00
TOTAL	110.30	110.30	110.30

* Alta Dispersão

Aceleradores em pó.

A linha tradicional de **Aceleradores de Vulcanização**, selecionados dos melhores fabricantes do mundo, com todos os lotes testados. Pureza e eficiência garantidas.

CARACTERÍSTICAS

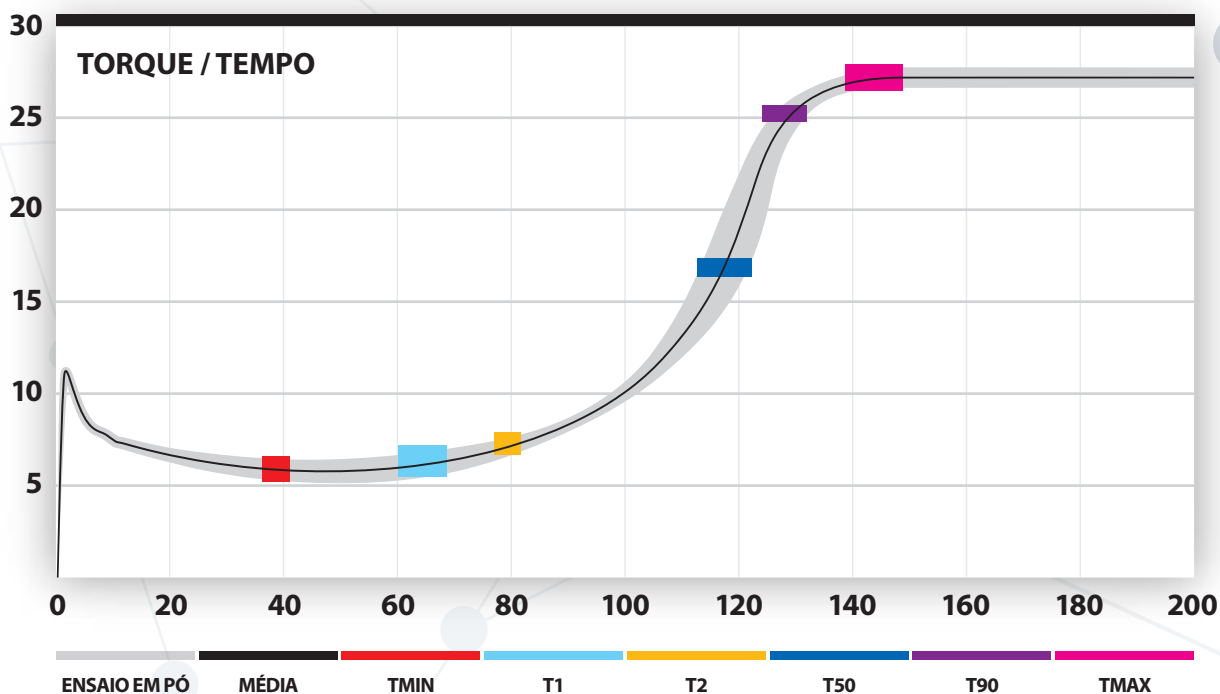
100% dos lotes testados
Embalagens em cores diferentes
Ensacado direto pelo fabricante
Inspeção criteriosa desde a origem

BENEFÍCIOS

Repetibilidade do produto
Sem erros na pesagem
Sem risco de mistura
Eficiência de ponta-a-ponta

Reometria: TMTD e CBS em pó.

Comportamento dentro dos melhores padrões da indústria, apresentando as variações dos batches bem agrupadas e nos tempos esperados em alta eficiência.



Linha de Alta Dispersão

A evolução dos Aceleradores de Vulcanização, substitui as versões em pó com excepcional compatibilidade e vantagens que elevam a produtividade e lucratividade a novos níveis.

CARACTERÍSTICAS

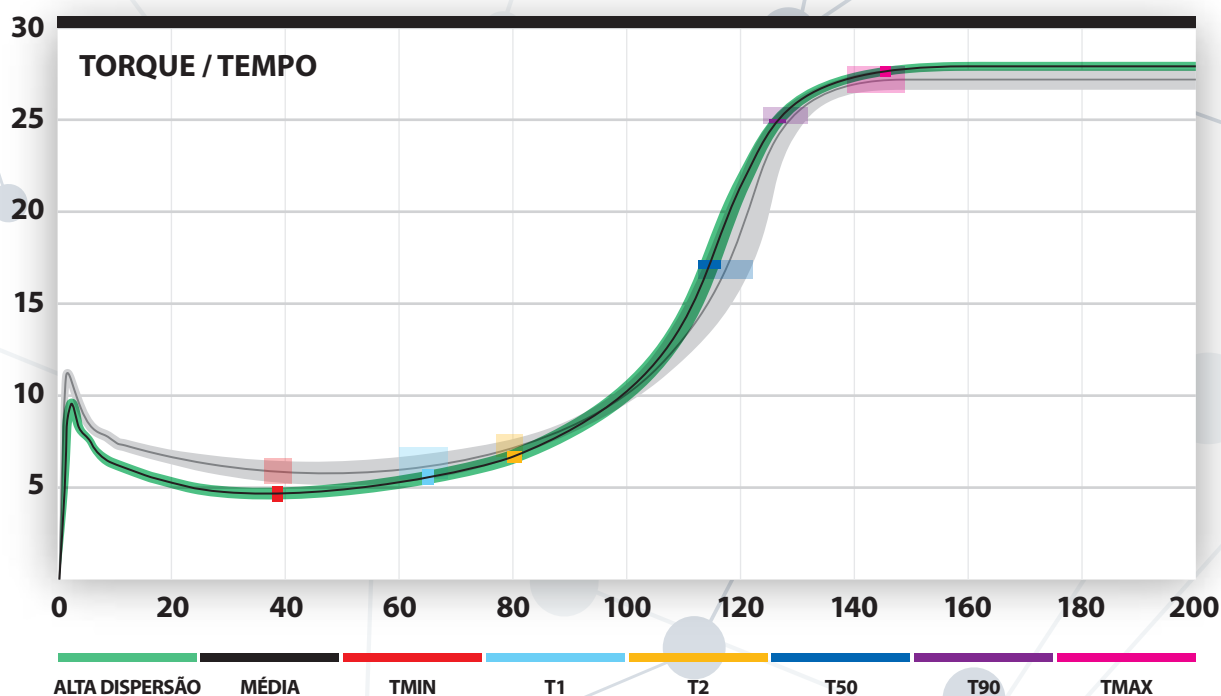
- 100% dos lotes testados
- Embalagens em cores diferentes
- Distribuição mais rápida
- Melhor dispersão
- Sem compensar quantidade
- Não gera poeira
- Limpeza facilitada
- Menor custo

BENEFÍCIOS

- Repetibilidade do produto
- Sem erros na pesagem
- Ciclos mais rápidos, menos erros
- Garantia das propriedades
- Sem mudanças substanciais na fórmula
- Saúde dos colaboradores
- Proteção dos equipamentos
- Maior economia

Reometria: Pó x Alta Dispersão

Este comparativo aponta a eficiência superior da Linha de Alta Dispersão, apresentando tempos menores e variações dos batches ainda mais agrupadas.



Masters de Aceleradores

Quando a produtividade exige eficiência máxima em cada detalhe do processo, os **Masters de Aceleradores** são a escolha certa. A **Basile Química** entrega a excelência em Masters.

CARACTERÍSTICAS

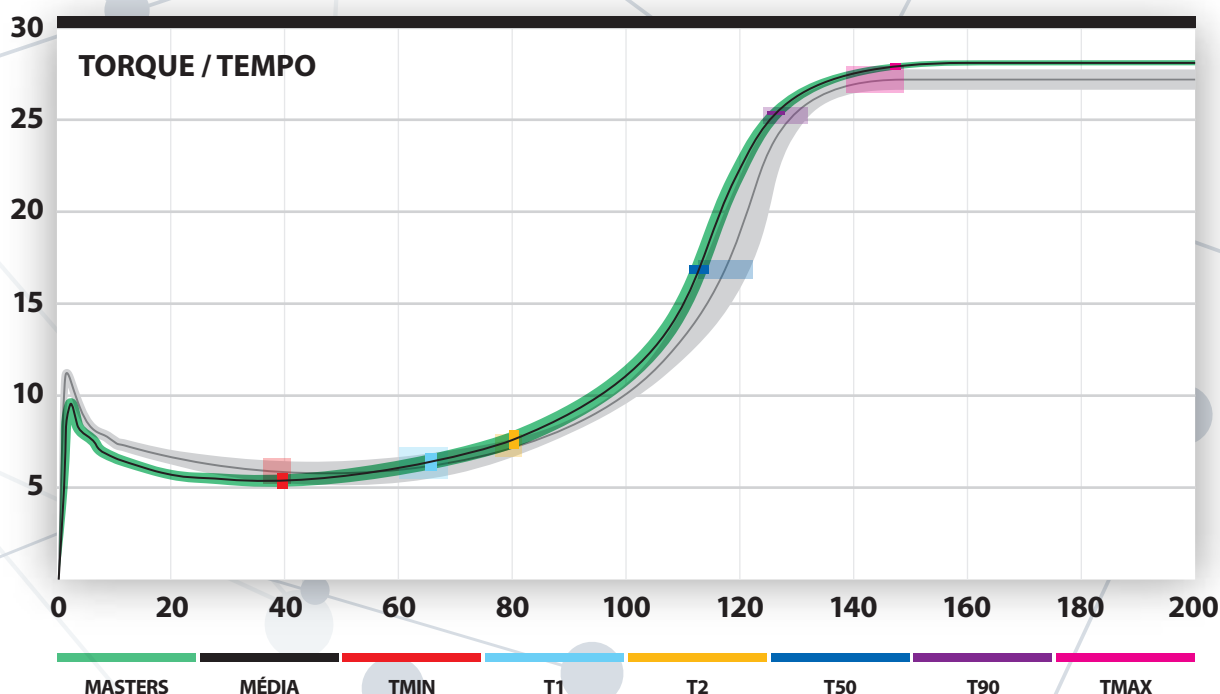
- 100% dos lotes testados
- Embalagens em cores diferentes
- Distribuição mais rápida
- Melhor dispersão
- Viscosidade entre 40 e 60 Mooney
- Sem compensar quantidade
- Fácil manuseio
- Não gera poeira
- Limpeza facilitada
- Menor volume
- Embalagens verdes

BENEFÍCIOS

- Repetibilidade do produto
- Sem erros na pesagem
- Ciclos mais rápidos, menos erros
- Garantia das propriedades
- Dispersa fácil pela massa
- Sem mudanças substanciais na fórmula
- Mais agilidade na pesagem
- Saúde dos colaboradores
- Proteção dos equipamentos
- Menos espaço no estoque
- Descarte facilitado

Reometria: Pó x Masters

Eficiência superior, apresentando tempos menores e variações dos batches bem agrupadas, os **Masters de Aceleradores** se destacam pelos benefícios adicionais.





Basile Química Ind. e Com. Ltda.
VENDAS: (11) 3299-5000
www.basilequimica.com.br

