



Portfólio de Combustíveis

Braskem: ideias e atitudes que transformam o futuro

Somos uma empresa química global, formada por 8 mil integrantes, orientada para o ser humano e com olhar para o futuro.

Nosso DNA inovador e compromisso com a Economia Circular se refletem em uma ampla gama de resinas termoplásticas e produtos químicos básicos e de performance, com aplicações nos mais variados setores.

A seguir, apresentaremos o atual portfólio de combustíveis da Braskem, com produtos e soluções que contribuem para melhorar a vida das pessoas por meio do transporte, geração de energia e insumos industriais, entre outras aplicações.

Combustíveis

A produção de combustíveis na Braskem busca aliar qualidade, performance e sustentabilidade, em linha com os altos padrões exigidos pelo mercado e órgão regulador.

Nossa oferta inclui produtos como a gasolina premium e comum, óleo com baixo teor de enxofre, gás liquefeito de petróleo (GLP) e outros gases especiais, além de boosters de octanagem e oxigenados.

ATENDIMENTO AOS MAIS ALTOS PADRÕES INTERNACIONAIS E AOS REQUISITOS DA ANP

Eficiência

Performance

Sustentabilidade



Soluções para o transporte

O transporte de pessoas e itens essenciais é uma necessidade da vida moderna e, por isso, trabalhamos para a melhoria contínua dos combustíveis que fazem parte do nosso portfólio. A gasolina automotiva da Braskem é resultado da nossa capacidade técnica e industrial e está alinhada às especificações da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP).

GASOLINA COMUM A (ISENTA DE ETANOL)

Constituída por uma mistura de hidrocarbonetos, a Gasolina Comum é o principal combustível utilizado para transportes leves no mercado brasileiro. É produzida pela Braskem em São Paulo, Bahia e Rio Grande do Sul.

GASOLINA PREMIUM A (ISENTA DE ETANOL)

A Gasolina Premium pode ser utilizada em qualquer veículo automotivo e é constituída por uma combinação de hidrocarbonetos com alta octanagem, fator que faz com o que motor possa alcançar o potencial projetado pelos fabricantes de veículos, assegurando eficiência e performance.

A Gasolina Premium da Braskem atualmente é produzida no Polo Petroquímico do Grande ABC, facilitando a distribuição para a região de São Paulo, onde está a maior concentração da demanda no Brasil.

	MON	RON	Massa Específica a 20 °C
Gasolina Comum	82	93	715 kg/m ³ mín.

* A determinação dos parâmetros de MON e RON são realizadas com a adição de EAC, de acordo com a resolução ANP

	RON	Massa Específica a 20 °C
Gasolina Premium	97	715 kg/m ³ mín.

* A determinação do parâmetro de RON é realizada com a adição de EAC, de acordo com a resolução ANP



Óleo de Baixo Teor de Enxofre para indústrias

Amplamente utilizado para a geração de energia no segmento, o óleo produzido pela Braskem atende às demandas e exigências globais de qualidade e baixo nível de enxofre para reduzir a emissão de poluentes.

ÓLEO BTE

É constituído principalmente por uma mistura de hidrocarbonetos aromáticos, oriundos do craqueamento de frações leves de petróleo, na forma de líquido viscoso escuro. É produzido pela Braskem em São Paulo, Bahia e Rio Grande do Sul.

	Viscosidade	Teor de Enxofre	Ponto de Fulgor
Óleo BTE	10 a 90 mm ² /s	0,4% massa	66 °C mín.
Óleo C10+	< 2,5 mm ² /s	< 1% massa	> 66 °C mín.

Gases para os segmentos residencial e industrial

Produtos como o Gás Liquefeito de Petróleo (GLP), utilizado em milhões de lares brasileiros e indústrias como fonte de energia, além dos gases especiais, como propano e butano especial, utilizados em aplicações específicas, são soluções da Braskem para o mercado.

GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP)

O GLP é formado por uma mistura de gases hidrocarbonetos compostos de três (propano) e/ou quatro (butano) átomos de carbono, que apresentam grande aplicabilidade como combustível devido as suas características de alto poder calorífico e excelente qualidade de queima. Com sua eficiência e baixo impacto ambiental, é uma das soluções do portfólio de combustíveis da Braskem, atualmente disponível em São Paulo e na Bahia.

	Pressão Máxima de Vapor a 37,8 °C	Resíduo, 100 mL evaporados	Enxofre total
GLP (Butano Comercial)	480	< 0,05 ml	140 mg/kg máx.
GLP (Propano Comercial)	1430	< 0,05 ml	185 mg/kg máx.

Gases Especiais

PROPANO ESPECIAL

Trata-se de um hidrocarboneto saturado com três átomos de carbono e oito de hidrogênio, com até 99% de pureza em volume. É utilizado como combustível em aplicações como corte, tratamento térmico de metais, propelente e agente de expansão. É produzido pela Braskem em São Paulo.

BUTANO ESPECIAL

Trata-se de um hidrocarboneto saturado com quatro átomos de carbono e dez de hidrogênio com alta pureza. Tem como principais aplicações o propelente em aerossóis e a expansão de polímeros. É produzido pela Braskem no Rio de Janeiro.

	Butanos	Propanos	Enxofre total
Propano Especial		> 96 %	123 mg/kg máx.
Butano Especial	> 96 %		< 1 mg/kg máx



Boosters de octanagem e oxigenados

O uso de boosters de octanagem e oxigenados adiciona qualidade e performance aos combustíveis, trazendo um novo patamar de eficiência. A Braskem tem três soluções em seu portfólio: o C7C8 Aromático disponível para o mercado nacional e de exportação, o ETBE e o MTBE, produtos voltados para exportação (não comercializados no Brasil).

C7C8 AROMÁTICO

É formado prioritariamente por correntes hidrocarbônicas aromáticas com sete (xilenos) e oito (toluenos) átomos de carbono, podendo ser utilizado na produção de gasolina aumentando a octanagem e adicionando importantes benefícios ao combustível. Dentre eles: baixa pressão de vapor, maior eficiência energética, mais potência e melhor combustão. O C7C8 é produzido no Rio Grande do Sul.

	RVP	Enxofre	MON	RON
C7C8 Aromático	< 8 kpa	< 1 ppm	96	106

ETBE (ETHYL TERTIARY-BUTYL ETHER)

Trata-se de um bioaditivo automotivo para aumento de octanagem da gasolina. O booster produzido pela Braskem é composto de isobuteno e etanol derivado de fonte renovável, a cana-de-açúcar, reduzindo a emissão de poluentes em seu processo produtivo. O ETBE da Braskem é produzido na Bahia e no Rio Grande do Sul e tem como principais destinos os mercados asiático e europeu.

	Pureza	MON	RON
ETBE	> 96%	103	118

MTBE (METHYL-TERT-BUTYL-ETHER)

Trata-se de um aditivo automotivo utilizado na gasolina para elevar a octanagem, ampliando o rendimento do combustível.

	Pureza	MON	RON
MTBE	> 98	101	118



Estamos à disposição para conversar sobre o nosso portfólio de Combustíveis.
Fale com seu contato comercial na Braskem ou envie um e-mail através do canal
braskem.com.br/contato.