

## Boletim Técnico de Produto Químico

### ADITIVO para COMBUSTÍVEL GASOLINA

Orbi Química Ltda  
Avenida: Maria Helena, 600  
Jardim Capitólio - CEP 13610-410  
Leme / SP  
Tel (19) 3573-7500 - Fax (19) 3573-7500  
laboratorio@orbiquimica.com.br  
www.orbiquimica.com.br

❖ **PRODUTO:** ADITIVO para COMBUSTÍVEL GASOLINA

#### Especificação Técnica

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

O Aditivo para Combustível Gasolina ORBI possui um pacote de ativos potenciadores para melhorar o desempenho dos motores a gasolina. Uma vez misturado a gasolina, passa a atuar de forma rápida e eficaz, aumentando a potência do motor em função da octanagem, aumenta a economia do combustível proporcionando uma mistura mais rica, também evita a formação de borras e instruções provenientes da queima da gasolina, mantendo limpo e lubrificado todo o sistema de alimentação de combustível, seja por sistema de injeção eletrônica ou carburador, reduzindo os custos com manutenção para limpeza e regulagem do motor.

#### ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Características	Resultados
COR	Amarelo âmbar
ODOR	Característico do solvente
VISCOSIDADE (cp)	83 cSt
DENSIDADE (g/l)	0,790 – 0,800

**APLICAÇÕES:** Recomendado a cada abastecimento atuando de forma preventiva ou após reparos e limpeza no sistema de injeção de combustível do veículo. Adicione primeiro o Aditivo para GASOLINA Orbi no tanque de combustível e depois complete com gasolina, 200 ml do produto (um frasco) aditiva até 60 litros de gasolina, acima desse volume são recomendados à utilização de 02 frascos (400 ml). 1º Adicione o ADITIVO. 2º Adicione o combustível, para que ocorra uma mistura perfeita.

**COMPOSIÇÃO QUÍMICA:** Mistura de hidrocarbonetos alifáticos, agentes dispersante e inibidor de corrosão.

**PRECAUÇÕES:** Produto inflamável. Mantenha afastado de fontes de calor, ignição. Mantenha longe de crianças e animais domésticos.

## Boletim Técnico de Produto Químico

### **ADITIVO para COMBUSTÍVEL GASOLINA**

**VALIDADE:** 24 meses.

Nota: As informações contidas nesta ficha técnica refletem os dados experimentais obtidos em laboratórios sob condições pré-estabelecidas. Auxiliam nas indicações e instruções de uso, sendo que, para uma completa indicação é necessária vistoria técnica específica para cada caso.