



# SOLUÇÕES BAG-IN-BOX®

## ÓLEO DE MOTOR

---



**EnoApoio**

BAG-IN-BOX®



# ÓLEO DE MOTOR

O novo produto Bag-in-Box®, que protege e conserva o óleo, foi especialmente projetado para a indústria automóvel.

## MERCADOS

- Indústria

*“A inovação disruptiva mais recente nas embalagens de óleo para motores tem mais de 30 anos. Agora é hora de mudar para uma embalagem mais ecológica, o que Bag-in-Box® definitivamente é.”*

Thierry Minaud



## BENEFÍCIOS DA UTILIZAÇÃO DO BAG-IN-BOX®

O óleo de motor tem sido tradicionalmente armazenado em garrafas de plástico que normalmente usam cerca de 85% mais material do que a nova solução Bag-in-Box®.

O novo design inteligente facilita a utilização do óleo e reduz a probabilidade de derramamento. O saco reforçado dentro da caixa é feito de uma combinação única de filmes de polietileno e nylon, que contém o aroma e impede a migração das partículas de óleo. A bolsa também é muito resistente a fissuras por flexão graças a soldaduras fortes e filmes resistentes.

Além de facilitar a vida dos proprietários de automóveis, o novo produto Bag-in-Box® também é muito adequado para oficinas, pois elimina a necessidade de garrafões de plástico que ocupam espaço ou bidons pesados. O Bag-in-Box® pode ser armazenado em prateleiras ou conectado em sistemas de distribuição, com vários tipos diferentes de óleo de motor.

A paletização e o transporte dos produtos são otimizados quando transportados vazios. O Bag-in-Box® cheio oferece uma redução de espaço de 9% em comparação com um balde de plástico e cerca de 85% a menos de material em comparação com as garrafas plásticas rígidas equivalentes.

É também muito fácil separar a bolsa da caixa, sendo o produto totalmente reciclável.

## CARACTERÍSTICAS

### VOLUME DAS BOLSAS

10L → 20L

### VOLUMES MAIS COMUNS

10L 20L

### MATERIAIS DA BOLSA

- Nylon/Polietileno

# SOMOS LÍDERES, PORQUE TRABALHAMOS COM OS MELHORES...



## OS NOSSOS PRODUTOS



### BOLSAS

Todas as nossas bolsas são fabricadas pela Smurfit Kappa com torneira VITOP Original® ou tampão VITOP®, segundo os padrões mais elevados de qualidade.



### TORNEIRAS E TAMPÕES

Torneiras e tampões para utilização em líquidos de alta viscosidade



### CAIXAS

Apresentamos todas as soluções para atender às necessidades dos nossos clientes sejam caixas genéricas ou personalizadas.



### POUCH-UP®

Com Torneiras e tampões VITOP Original

# VANTAGENS DO BAG-IN-BOX®

A EnoApoio tem uma vasta experiência no mercado do Bag-in-Box® e trabalha em parceria com os seus clientes para estes encontrarem o sucesso.



## BOLSAS

O produto embalado goza de excelente proteção, mais de 6 a 8 semanas após a abertura, sem riscos de deterioração do aroma e do sabor.

### HIGIENE

Um processo higiénico que começa com o estágio de enchimento e continua até o esvaziamento dos sacos, o que garante a higiene total do produto.

### LOGÍSTICA

As dimensões compactas dos pacotes e as possibilidades de armazenamento em seco criam um transporte e armazenamento especialmente conveniente e económico.

## CAIXAS

Personalizadas ou genéricas garantem um acondicionamento adequado do produto e permitem novas interações com o consumidor.

### FORMA MAIS SIMPLES E EFICAZ

As caixas têm a forma ideal para transporte, armazenamento e distribuição.

### FÁCIL ADAPTAÇÃO

As caixas adaptam-se facilmente ao uso doméstico ou ao uso profissional e industrial.

### AMBIENTE

Menos poluição, como resultado de economizar 70% em matérias-primas, em comparação com recipientes rígidos do mesmo volume.



## ENOAPOIO

Empresa criada em 1999, que se dedica ao comércio de embalagens e produtos enológicos. Tudo começou com o comércio de produtos químicos e enológicos, mas desde o início da sua atividade que mantém um cariz de inovação. Foi assim que surgiu a estratégia empreendedora de expansão para outros tipos de produtos e com uma visão única, nasceu o comércio do **Bag-in-Box® (BiB)**, o que permitiu um crescimento gradual e bem preparado, e a decorrente implantação no mercado nacional, ao nível das vendas de embalagens BIB para o vinho.