



### Tampa de Armazenagem

Com esta tampa, Barris de Oil Safe® podem ser previamente abastecidos para armazenagem ou transporte mais fácil. Este é uma alternativa conveniente de tratamento de barris grandes de 20 litros/US quarto de galão.

Números de peças Amarelo 062475 Vermelho 009989 Azul 009972 Verde 009965 Verde Escuro 009958 Preto 009941 Laranja 009934 Púrpura 009415

### Bico Flexível

Desenhado para uso quando for necessário o despejamento preciso de lubrificantes inclusive em áreas de difícil alcance. Ideal para óleos de viscosidade baixa (<ISO 220).

Números de peças Amarelo 062437 Vermelho 009842 Azul 009835 Verde 009828 Verde Escuro 009817 Preto 009804 Laranja 009798 Púrpura 009392

### Tampa de Utilidade

Tampa de vários usos com buraco de saída grande assegura despejamento rápido e controlado de lubrificantes. Utilize esta tampa com um barril de 3, 5 ou 10 litros/US quarto de galão a ser usado com a Bomba de Oil Safe®.

Números de peças Amarelo 062451 Vermelho 009910 Azul 009903 Verde 009897 Verde Escuro 009880 Preto 009873 Laranja 009866 Púrpura 009408

### Bico Curto

Este bico longo foi desenhado especificamente para usos onde um fluxo maior de lubrificantes seja necessário.

Números de peças Amarelo 064936 Vermelho 009774 Azul 009767 Verde 009750 Verde Escuro 009743 Preto 009736 Laranja 009729 Púrpura 009388

### Barris

Estes barris são completamente permutáveis com as Tampas de Oil Safe® e possuem uma abertura extra larga para despejamento rápido e limpeza fácil.

Números de peças 2 litros/US quarto de galão 063571  
3 litros/US quarto de galão 063595  
5 litros/US quarto de galão 063618  
10 litros/US quarto de galão 066251

### Mangueiras

Acessórios de mangueira com bico flexível para alcançar áreas de difícil acesso. Estes conectam-se facilmente às Tampas para os Bicos Flexíveis ou Curtos. A mangueira estendível pode ser puxada e o comprimento cortado de modo a ser utilizado.

Números de peças Mangueira de Extensão 062499 Mangueira de Extensão Curta 067265

### Bomba

Esta bomba de descarga de alto volume e de curso para baixo, fornece 1 litro para aproximadamente cada 14 cursos. Utiliza-se com a Tampa de Utilidade de Oil Safe® e um Barril de Oil Safe® de 3, 5 ou 10 litros/US Quarto de galão. Fornecido com mangueira de saída e bico de proteção contra respingos.

Números de peças 062567

### Cores

Tampas de Oil Safe® são disponíveis em uma gama de cores altamente visíveis incluindo amarelo, vermelho, azul, verde, verde escuro, preto, laranja e púrpura. Tampas e rótulos de barril podem ser codificados em cores para evitar o uso incorreto de classes de lubrificantes.

"Desde a compra das bombas manuais de Oil Safe® e barris de 3 litros eu reduzi o tempo de abastecimento de óleo nas caixas de marcha na maquinaria, de uma hora para 10 minutos. Agora eu posso planejar o tempo requerido para completar uma troca de óleo, com transtorno mínimo ao programa de produção".

*Testemunho do Sr Alan Cuthbert, Gerente de Desempenho de Bens, United Distillers & Vintners, Shieldhall Glasgow, SCOTLAND*

"Estamos utilizando latas de óleo de Oil Safe® há dois anos e as achamos muito eficientes na redução de defeitos relacionados a lubrificantes. Conseguimos desenvolver um sistema efetivo de lubrificação incluindo o uso das latas de óleo de Oil Safe® e reduzimos defeitos relacionados a lubrificantes de 32 por ano para 8 por ano em um período de dois anos. Antecipo continuar uma associação satisfatória com a Oil Safe Systems no futuro."

*Testemunho do Sr Farooq Khan, Engenheiro de Segurança, Poly Group, BP Chemicals, Grangemouth, UNITED KINGDOM*



### DADOS TÉCNICOS

#### COMPONENTES DE VEDAÇÃO

Nitrile 'O' Rings (Buna N) N7 70 Durometer

#### EXTENSÃO DE TEMPERATURA DE SERVIÇO

-40°C a 80°C -104°F a 176°F

#### RESISTÊNCIA QUÍMICA

Poliétileno de Alta Densidade (HDPE) é uma substância plástica super resistente a químicas, porém contato com ácidos fortes de oxidação (ex. Ozônio, Peróxido de Hidrogênio, Halogênio etc) deve ser evitado.

#### AVISO DE SEGURANÇA

**NÃO É APROPRIADO PARA O USO COM COMBUSTÍVEIS OU SOLVENTES**

*Os produtos de Oil Safe® estão disponíveis através de*

[www.oilsafe.com](http://www.oilsafe.com)

Oil Safe® é uma marca registrada da Oil Safe Systems Pty Ltd

# Oil Safe®

## A Ferramenta Certa para o Trabalho



Faça com que a Lubrificação Seja

• Mais Fácil • Mais Rápida • Mais Segura

# Oil Safe®

- Proteja lubrificantes mais caras contra contaminação e reduza tempo ocioso de maquinaria
- Minimizar o risco de derramamentos de óleo perigosos e caros

## Barris de Oil Safe® e Tampas de Uso Especial são -

- Resistentes ao calor e à químicas
- Fortes e resistentes às condições mais duras
- Manufaturados com HDPE incorporando agentes anti-estáticos e estabilizadores de radiação de UV
- À prova de ferrugem



*Barris estão disponíveis em quatro tamanhos e podem ser utilizados com quaisquer das Tampas de Oil Safe® de uso especial.*

*Tampas são completamente permutáveis com cada tamanho de Barril de Oil Safe®. Simplesmente escolha as Tampas mais apropriadas para a sua tarefa de lubrificação.*



*Tampas de Oil Safe® são feitas em uma série de cores vivas de fácil identificação no local de trabalho. Tampas e Rótulos de Barril podem ser codificados em cores para evitar o uso incorreto de classes de lubrificantes.*

**Bomba Oil Safe® de alto volume e curso-de baixo fornece 1 litro para aproximadamente 14 cursos.**

**Bico de giro rápido de abrir e fechar. Controle o fluxo e mantenha sujeira fora.**

**Barris transparentes com marcas graduadas fazendo com que se torne fácil visualizar os níveis de líquidos sem precisar abrir - reduzindo assim os riscos de contaminação.**

**Pre-abastecimento de barris e armazenamento de lubrificantes com Tampas de Armazenagem de Oil Safe®.**

*"Não há dúvida com respeito à economias nos custos essenciais que serão feitas por usuários industriais da gama dos produtos de Oil Safe®."*  
Heinz Bloch, Consultor de Processos de Maquinaria, Montgomery, Texas (Extrato do testemunho)

**Barris e tampas completamente permutáveis - qualquer estilo de tampa funciona com qualquer tamanho de barril.**

**Entrada de ar operada manualmente facilita a despejamento rápido de lubrificantes.**

**Desenho robusto de tampa para o uso mais fácil.**

**Barril de abertura larga para abastecimento rápido e limpeza fácil.**

**Cores vivas fazem com que os distribuidores de Oil Safe® sejam fáceis de achar e também de codificar classes de lubrificantes de acordo com as cores.**

*"Em mais que 30 anos de experiência eu tenho visto os resultados de armazenagem inadequada de lubrificantes e sua entrega final á muitas maquinas, que resulta em milhares de horas de tempo ocioso.*

*Os produtos de Oil Safe® chegam diretamente à causa principal destes problemas."*

Phil Dunseath, Compressor Products International (Extrato do testemunho)