



## Airclean Oil

Mobil Industrial , Brazil

Óleo para sistemas de recuperação de vapores

### Descrição do Produto

Airclean Oil é baseado em um óleo básico de alta qualidade e estreita faixa de destilação para o uso em sistemas de recuperação de vapores na indústria de alumínio. Contém inibidores de oxidação criteriosamente selecionados, que tornam o óleo extremamente estável contra oxidação em altas temperaturas e garantem um longo tempo de serviço.

### Aplicações

Airclean Oil é recomendado para o uso como óleo purificador em sistemas de recuperação de vapores em indústrias de laminação de alumínio. Airclean Oil foi particularmente formulado para operar com óleos de laminação Somentor cujas características de vaporização facilitam a destilação de óleos de laminação sem contaminação pelo óleo purificador.

### Características e benefícios

Airclean Oil é formulado segundo os mais rigorosos padrões de qualidade para oferecer ao usuário uma operação confiável e prolongada em serviço. O óleo básico altamente refinado e inibidores de oxidação criteriosamente selecionados são importantes características de desempenho para assegurar características consistentes do fluido ao longo do tempo. Além disso, a curva de destilação estreita permite total recuperação e reciclagem de óleos de laminação sem contaminação pelo Airclean Oil.

Algumas das características e potenciais benefícios que este óleo oferece são:

Altamente estável contra oxidação

- Longa vida de serviço
- Operação estável da unidade de destilação
- Faixa de destilação estreita
- Recuperação eficiente de óleos de laminação
- Consumo reduzido de óleo de laminação

### Propriedades Típicas

	Unidade	Método	Airclean Oil
Aparência	-	Visual	Claro e Brilhante
Densidade a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	863
Viscosidade cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	31
Viscosidade cinemática a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 97	5,4
Ponto de fluidez	°C	ASTM D 97	-15
Ponto de fulgor, Cleveland Open Cup	°C	ASTM D 92	>200

### Saúde e Segurança

Com base nas informações disponíveis, este produto não deverá produzir efeitos nocivos à saúde quando utilizado nas aplicações para as quais foi formulado e se forem observadas as recomendações da Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). FISPQs estão disponíveis mediante solicitação por meio do nosso Customer Service Centre. Este produto não deve ser usado para outros fins senão aqueles para os quais foi criado. Ao descartar o

produto usado, tome as devidas precauções para proteger o meio ambiente.

Todas as marcas comerciais aqui usadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma das suas subsidiárias, salvo indicação contrária.

09-2019

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved