



Gas Seal Oil 5300

Mobil Industrial, Brazil

Óleo de gasômetro de qualidade premium

Descrição do Produto

Gas Seal Oil 5300 é um óleo de selagem para gasômetros de Gás de Alto Forno (Blaster Furnace Gas - BFG) e Gás de Coqueria (Coke Oven Gas - COG). É fornecido com um óleo básico de qualidade premium e um sistema de aditivos especialmente selecionado para atender aos requisitos da indústria. Este produto atende a requisitos de fabricantes de equipamentos como MHI e IHI.

O contato do gás ácido com o óleo de selagem resulta em mau desempenho na separação de água e menor vida útil do óleo, resultando em ferrugem e corrosão de equipamento. Um óleo de alto desempenho contra a oxidação e a separação de água é essencial. Gas Seal Oil 5300, formulado com óleo básico de qualidade premium e aditivos antioxidantes e de separação de água especialmente selecionados, tem muito bom desempenho nessas condições severas.

Características e Benefícios

- Bom desempenho antidesgaste para proteção do cilindro
- Boa resistência à oxidação a altas temperaturas
- Boa proteção contra a ferrugem e a corrosão sob condições ácidas
- Excelente separação da água em condições severas

Aplicações

- Gas Seal Oil 5300 é projetado para lubrificar, com bom desempenho anticorrosivo, gasômetros com BFG e COG.

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	ISO 100
Cor ASTM, ASTM D1500	L 1.5
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-21
Teor de Água, % vol., ASTM D95	<0,05
Separação de Água, Emulsão, min., Método IHI	25
Separação de Água, % Água, Método IHI	2
Emulsão, Tempo para 37 ml de Água, 82 °C, min., ASTM D1401	5
Emulsão, Tempo para 3 ml de Emulsão, 54 °C, min., ASTM D1401	3
Aparência, AMS 1738	Claro e Brilhante

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISP) <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

07-2021
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

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

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved