

Gas Seal Oil 5300

Óleo premium para gasômetro

Descrição do Produto

Gas Seal Oil 5300 é um óleo para gasômetros com gás de alto forno, BFG (Blast Furnace Gas) e gás de coqueria, COG (Coke Oven Gas), formulado com óleos básicos premium e com um pacote de aditivos especialmente selecionado para atender os requisitos da indústria. Esse produto atende as especificações dos principais fabricantes, como a MHI e IHI.

O contato do óleo com gás e seus contaminantes degrada o óleo, reduz a viscosidade e a eficiência na separação de água, comprometendo a proteção contra o desgaste, ferrugem e corrosão. Gas Seal Oil 5300 possui excelente desempenho mesmo em severas condições de contaminação do gás, possibilitando maior proteção dos componentes.

Características e Benefícios

- Excelente demulsibilidade, mesmo em condições severas de contaminação por água, garantindo uma maior proteção contra a ferrugem e corrosão dos componentes.
- Alta resistência à degradação, mesmo em ambientes de elevada acidez, contribuindo para maior vida útil do óleo e para a formação do filme lubrificante adequado, aumentando a proteção contra o desgaste.

Aplicações

- Gas Seal Oil 5300 é formulado para o sistema de selagem de gasômetros com BFG e COG.

Propriedades Típicas

Gas Seal Oil 5300

Aparência	Brilhante e claro
Cor, ASTM D 1500	L1.5
Ponto de Fluidez °C, ASTM D 97	-21
Ponto de Fulgor °C, ASTM D 92	264
Teor de água, Volume %, ASTM D 95	<0,05
Teste de separação de água, tempo para emulsão de 0 ml, min, Método IHI	25
Teste de separação de água, teor de água %, Método IHI	2
Teste de emulsão a 54°C, tempo para emulsão de 3 ml, min, ASTM D 1401	5
Teste de emulsão a 54°C, tempo para emulsão de 0 ml, min, ASTM D 1401	3



Saúde e Segurança

Com base na informação disponível, não é esperado que este produto cause efeitos adversos à saúde quando utilizado nas aplicações a que é destinado e seguidas as recomendações indicadas na Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ). As FISPQs encontram-se disponíveis com o representante local de vendas ou pela internet. Elas serão fornecidas pelo revendedor ao cliente, se exigido, e de acordo com a legislação. Deve-se utilizar este produto apenas nas aplicações pretendidas. Ao descartar o produto, tenha o devido cuidado com o meio ambiente.

Propriedades típicas são características daqueles produtos obtidos com tolerâncias normais de produção e não constituem uma especificação. As variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante a fabricação normal e a mistura em diferentes locais. As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Qualquer um dos produtos pode não estar disponível no local. Para mais informações, contate seu escritório de vendas local ou visite o site mobil.moovelub.com.