

Mobil Mining Coolant

Fluido integral para radiadores

Descrição do Produto

Mobil Mining Coolant é um fluido de radiador tradicionalmente formulado a partir da formulação patenteada de inibidores de corrosão. O baixo teor de silicatos deste produto, que é compatível com alumínio, permite que ele seja utilizado em uma variada frota veículos, incluindo veículos leves e veículos pesados movidos à diesel, como caminhões on-road e equipamentos agrícolas off-road. Ele é recomendado para aplicações onde seja requerido coolants para veículos pesados movidos à diesel. Incluindo - porém não limitando - veículos Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Ford, GM e Volvo Mack.

Este produto é livre de fosfato e amine, e não requer adição de aditivos suplementares (SCA). Ele é especialmente formulado para a proteção de camisas de pistão de veículos pesados, além de ser compatível com filtros para fluidos de refrigeração, aditivos suplementares (SCA) para veículos pesados, água dura e outros tradicionais inibidores de corrosão para motores. Mobil Mining Coolant promove excepcional arrefecimento nas estações quentes do ano, e excelente proteção contra congelamento em estações mais frias, protegendo todos as partes metálicas do sistema de refrigeração.

Características e Benefícios

- Baixo teor de silicatos e livre de fosfatos;
- Compatível com alumínio;
- Protege os metais do sistema de refrigeração como latão, cobre, solda, aço, ferro fundido e alumínio;
- Totalmente formulado;
- Não precisa de adição de aditivos suplementares (SCA).

Especificações e Aprovações

Mobil Mining Coolant atende ou excede as seguintes exigências de desempenho:

| | |
|---|---|
| ASTM D 3306 | X |
| ASTM D 4985 | X |
| ASTM D 6210 | X |
| Detroit Fluids Specification 7SE298, 93K217 | X |
| GM 1825M, 1899M | X |
| TMC RP 329A | X |



Propriedades Típicas

| Mobil Mining Coolant | |
|--------------------------------------|-------------|
| Densidade (15,6°C/15,6°C) | 1.126 |
| Ponto de Congelamento, 50 Vol. %, °C | -36 |
| Ponto de Ebulição, 50 Vol. %, °C | 107 |
| Efeitos no Acabamento | Sem efeitos |
| pH, 50 Vol. % | 10,4 |
| Cloreto, ppm | 20 |
| Reserva de Alcalinidade, ml | 7 |
| Cinzas, %m | 1 |
| Cor | Rosa |

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.

Qualquer um dos produtos pode não estar disponível no local. Para mais informações, contate seu escritório de vendas local ou visite o site mobil.cosan.com.