Folheto Técnico

LUBRAX UTILE DM

Lubrificante para sistemas circulatórios com características especiais de demulsibilidade

Descrição

LUBRAX UTILE DM é um óleo lubrificante formulado com bases parafínicas severamente tratadas que possuem superior resistência à oxidação. Sua aditivação evita a corrosão das partes lubrificadas e lhe garante ainda resistência à formação de espuma e à oxidação, sem prejudicar sua excelente demulsibilidade. Disponível nos graus ISO 220, 320, 460 e 680.

Aplicações

LUBRAX UTILE DM é especialmente recomendado para a lubrificação de mancais de laminadores de usinas siderúrgicas. Pode também ser usado em qualquer sistema que exija lubrificantes estáveis termicamente e com boa separação da água.

Especificações

LUBRAX UTILE DM atende a seguinte especificação:

• Morgoil Bearing Lubricant, MORGAN Construction CO.

Características e Benefícios

- Excelente demulsibilidade;
- Proteção antiferrugem;
- Boa estabilidade à oxidação.



Análises típicas*

| Ensaio | Grau ISO | | | |
|---|----------|-------|-------|-------|
| | 220 | 320 | 460 | 680 |
| Densidade 20/4°C | 0,894 | 0,898 | 0,901 | 0,919 |
| Ponto de fulgor, °C | 272 | 292 | 312 | 324 |
| Ponto de fluidez, °C | -18 | -15 | -12 | -3 |
| Viscosidade a 40°C, cSt | 230 | 324 | 456 | 654 |
| Viscosidade a 100°C, cSt | 19,5 | 24,3 | 31,0 | 35,7 |
| Índice de Viscosidade | 96 | 97 | 98 | 88 |
| Demulsibilidade, min | 20 | 40 | 40 | 35 |
| Corrosão em Lâmina de Cobre, 3h, 100 °C | 1b | 1b | 1b | 1b |

^{*} As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Saúde, Segurança e Meio Ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

www.br.com.br\lubrax

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos