

MIXLUB OS42

ÓLEO SINTÉTICO (DIE)

02.09.16

DESCRIÇÃO

MIXLUB OS42 Óleo sintético não gotejante com excelente estabilidade térmica e adesividade. Resiste altas temperaturas sem escorrer e sem perder as características lubrificante, antioxidante e antidesgaste. Indicado para equipamentos submetidos a altas temperaturas e cargas. Pertence à categoria de lubrificantes de alta performance que garantem intervalos de troca ampliados, melhor desempenho dos equipamentos, redução dos custos de manutenção e do tempo de inatividade.

APLICAÇÕES

- Correntes de transportadores aéreos de cabines de pintura;
- Correntes de estufas litográficas;
- Correntes de estufas de secagem de papel;
- Correntes de máquinas de madeiras;
- Correntes transportadoras de materiais em ramas tensoras;
- Mancais de deslizamento;
- Máquinas de vidro;
- Sistemas de lubrificação de cabos.

PROPRIEDADES

- Ótima resistência à oxidação;
- Baixa perda por evaporação, sem acúmulo de resíduos de carbonização;
- Resistente a altas cargas;
- Excelente adesividade.

MODO DE USAR

Aplicar com pincel, pulverização, gotejamento, imersão ou sistemas centralizados de lubrificação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Visual	Castanho
Base	Sintética
Viscosidade a 40°C / mm ² /s	260
Densidade a 20/24°C / g/ml	0,900
Índice de Viscosidade DIN ISO 2909	> 100
Temperatura de Trabalho / °C	250
Ponto de Fluidez DIN ISO 3016 em °C	< -30
Ponto de Fulgor / °C	> 250
Perda por Evaporação 80 h a 200°C / %	2,4
Perda por Evaporação 80 h a 240°C / %	5,5
Perda por Evaporação 80 h a 260°C / %	23

PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000.

ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

EMBALAGENS

Baldes ou Tambores em aço ou Polietileno de alta densidade com:

- 5; 20; 50 e 200 litros.