

# MIXLUB OS36

## ÓLEO SINTÉTICO (PAO) - GRAU ALIMENTÍCIO

02.09.16

### DESCRIÇÃO

**MIXLUB OS36** Série de óleos sintéticos selecionados, grau alimentício, com um pacote de aditivos especiais que proporcionam maior vida útil aos equipamentos. 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

- Caixas de engrenagens;
- Rolamentos e mancais;
- Correntes, guias, fusos e articulações.

### PROPRIEDADES

- Ótima resistência à oxidação;
- Compatível com elastômeros e plásticos;
- Ótima estabilidade térmica;
- Excelente proteção anticorrosiva;
- Alta resistência à carga;
- Alta resistência ao envelhecimento;
- Baixíssima formação de espuma;
- Resistente a formação de borras e depósitos.

### MODO DE USAR

Banho de imersão, imersão/circulação, injeção, lubrificação por gotejamento ou sistemas centralizados de lubrificação.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Cor Base                      | Visual               | Incolor Sintética |     |     |          |     |          |     |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----|-----|----------|-----|----------|-----|
|                               |                      | 68                | 100 | 150 | 220      | 320 | 460      | 680 |
| Viscosidade Cinemática a 40°C | mm <sup>2</sup> /seg | 140               | 140 | 145 | 150      | 155 | 160      | 160 |
| Índice de Viscosidade         |                      | 45 a 150          |     |     | 40 a 150 |     | 30 a 150 |     |
| Temperatura de Trabalho       | °C                   | 45 a 150          |     |     | 40 a 150 |     | 30 a 150 |     |
| Ponto de Fulgor (mín.)        | °C                   | 220               | 220 | 220 | 220      | 220 | 220      | 220 |
| Ponto de Fluidez              | °C                   | -50               | -45 | -45 | -40      | -40 | -35      | -30 |
| Densidade a 20/24°C           | g/cm <sup>3</sup>    | 0,850 / 0,900     |     |     |          |     |          |     |
| Cobre ASTM D 130              |                      |                   |     |     |          |     |          | 1a  |

### 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.