

## MOLYGRAFIT FT-68/C



MOLYGRAFIT FT-68/C é um óleo totalmente sintético para compressores de ar. Possui em sua formulação aditivos antioxidantes, anticorrosivos e antiespumantes. Por ser totalmente sintético de base química Glicol / Éster, não carboniza não forma borra e não altera a viscosidade após longos períodos. Por essas características é especialmente indicado para compressores alternativos e rotativos (palhetas e parafusos), para, no mínimo, 8.000 horas de uso. Ao contrário dos óleos minerais comumente usados, não enverniza os trocadores de calor (radiadores) não necessitando de paradas para limpeza e troca de filtros.

Produto biodegradável conforme norma OECD 301-B.

Quando na troca de lubrificantes, deve-se realizar uma limpeza na máquina, se necessário fazer um flushing.

MOLYGRAFIT FT-68/C não é tóxico nem inflamável; indicado para operar em indústrias farmacêuticas ou alimentícias.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aparência:.....Líquido Transparente Claro
- Viscosidade a 40°C:.....68 cSt
- Viscosidade a 100 °C:.....11 cSt
- Índice de Viscosidade:.....160
- Viscosidade ISO VG:.....68
- Ponto mínimo de fluidez:.....-38°C
- Densidade:.....0,95 gr/cm<sup>3</sup>
- Solubilidade em água:.....Insolúvel
- Ponto de fulgor (ASTMD 92):.....240°C
- Temperatura de Autoignição ASTMD 659:.....360°C
- Temperatura de Trabalho:.....-30°C a 230°C
- Corrosão Lamina de cobre ASTMD 130:.....1 a

### DADOS DE SEGURANÇA

Embora não ofereça risco ao usuário, recomenda-se o uso de EPI normal para manuseio com lubrificantes, como: luvas e aventais.

Não temos informações sobre problemas causados com o uso normal nas operações apresentadas.

Em caso de ingestão acidental, recomenda-se atendimento médico.

