

BOLETIM TÉCNICO**LUB OIL ST***Óleo sintético para correntes de alta temperatura***Descrição**

Óleo sintético biodegradável de baixa evaporação para trabalhos em alta temperatura.

Aplicação

Indicado para lubrificação efetiva de correntes de rama nas indústrias têxteis, cabines de pintura, assim como qualquer aplicação que sua performance atenda.

Características Técnicas

Sua formulação proporciona plena lubrificação em correntes operando a altas temperaturas. Seu bom comportamento de fluidez assegura uma rápida formação de filme lubrificante. Sua balanceada fórmula proporciona grande resistência a cargas e ótima proteção contra o desgaste sob altas temperaturas sem o escorrimento do produto. Possui elevada estabilidade térmica e a resistência contra a oxidação proporcionando uma lubrificação excelente mesmo quando submetidas a temperaturas acima de 200° C, superando todos os outros lubrificantes em qualidade.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
Grau ISO VG	100	250	320
Cor	Âmbar	Âmbar	Âmbar
Densidade 20/4 g/ml	1,0	1,0	1,0
Viscosidade a 40 °C (cSt)	109,3	247,2	318,6
Ponto de Fulgor (Vaso Fechado)	220°C	225°C	230°C
Ponto de Fluidez °C	-20	-20	-20

Embalagem

- Balde 5lts
- Balde 20lts
- Tambor 200lts

