



Lubrificantes Especiais

FBS SPECIAL 3

Trata-se de uma suspensão coloidal estável, contendo boa porcentagem de bissulfeto de molibdênio microfino, proporcionando assim uma lubrificação de emergência nas mais altas solicitações.

FBS SPECIAL 3 é aplicado na lubrificação de correntes em baixas rotações e sujeitas a grandes solicitações e influências corrosivas, por exemplo: indústria têxtil, tinturaria, galvanizações, pinturas eletrostáticas, etc. Também pode ser aplicado em correntes dos variadores PIV, pois o produto tem excelente rendimento pois não goteja.

FBS SPECIAL 3 em estado original, representa um líquido fino e oleoso capaz de penetrar nas menores fendas. Após a evaporação do solvente, permanece uma graxa macia de aspecto gelatinoso e aderente, suportando temperaturas de –30°C à 280°C, resistente à oxidação, água, vapor, ácidos e álcalis.

MODO DE USAR

- Nas correntes grandes e pesadas que não podem ser tiradas das máquinas, devem ser previamente desengraxadas com solvente adequado. Após a secagem aplicar com pincel o produto FBS SPECIAL 3, removendo o excesso de graxa, para evitar a aderência de pó.
- Nas correntes menores, devem ser mergulhadas por alguns minutos em FBS SPECIAL 3. Também neste caso remova os excessos de graxa da superfície da corrente.

Cor	Preta
Base	Óleo Mineral
Densidade	0,890
Faixa de temperatura	–30°C à 280°C
Grau de Viscosidade	ISO 220